



**TÜRKMENISTANYŇ MALIÝE WE YKDYSADYÝET MINISTRIGINIŇ
INTELLEKTUAL EÝEÇILIK BOÝUNÇA DÖWLET GULLUGY
(Türkmenpatent)**

TÜRKMENISTANYŇ RESMI BÝULLETENI

(EHM üçin programmalar)

ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ТУРКМЕНИСТАНА

(Программы для ЭВМ)

OFFICIAL JOURNAL OF TURKMENISTAN

(Programs for PC)



2_19_2022

I. EHM ÜÇIN PROGRAMMALAR / ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ / PROGRAMMES FOR PC

1.1. Türkmenistanyň döwlet reyestrinde bellige alynan EHM üçin programmalar

1.1. Программы для ЭВМ, зарегистрированные в государственном реестре Туркменистана

1.1. The computer programs registered in State Register of Turkmenistan

Регистрационный № 243

Дата регистрации в Государственном реестре: 04.07.2022

Правообладатель: Хозяйственное общество “Асман оқы” (ТМ)

Название программы: Программное обеспечение «Управление кадрами»

Аннотация и функциональные возможности: Полная автоматизация, систематизация, управления и учёта кадрами министерств, ведомств, учреждений, больших и малых предприятий с целью эффективного продвижения и роста кадров, формирования потенциально эффективного и грамотного кадрового состава на руководящие должности.

Размер программы: Размер до установки – ~136.2 МБ (142 816 051 байта), после – ~189.3 МБ (198 495 436 байта).

Оперативная система: Процессор 2.0 Ghz Core 2 Duo, 8 Gb ОЗУ, 30 Гб свободного места.

Язык программирования: PHP, Laravel, Bootstrap 5, MySQL.

Тип реализующей ЭВМ: Любая ЭВМ с установленным браузером с поддержкой HTML5.

Регистрационный № 244

Дата регистрации в Государственном реестре: 26.07.2022

Правообладатель: Сарыев Ысмайыл Атамурадович (ТМ)

Авторы: Сарыев Ысмайыл Атамурадович (ТМ)

Кулиев Нурнепес Аннаевич (ТМ)

Чарыев Арслан Бяшимгельдыевич (ТМ)

Сарыев Нургулы Гурбанмурадович (ТМ)

Байлиев Бегенчназар Нурназарович (ТМ)

Название программы: “Jogar” программное обеспечение для проверки тестов

Аннотация и функциональные возможности: Разработанная студентами и преподавателями Института телекоммуникаций и информатики Туркменистана программа «Jogar» ускорит проверку знаний студентов, полученных ими в ходе обучения.

Программное обеспечение "Jogar" работает на операционной системе Android. Его функция – облегчение работы учителей в рамках учебного процесса. Это значит, что они смогут быстро проверить тестовые задания учеников или студентов через ПО "Jogar". Программное обеспечение используется для автоматизации проверки ответов на тесты и предлагает пользователям следующие возможности:

Создавать тесты по предметам, изменять их, добавлять примечания к ним;

Вводить, исправлять и вычеркивать ответы на тесты по предметам;

Быстро проверять и оценивать специальные экзаменационные бумаги;

Запоминать результаты тестов;

Добавлять участников или группы участников (учеников, студентов) и запоминать результаты тестирования участников.

Основные характеристики: Для корректной работы программного обеспечения требуется ОС Android выше, чем Android 5.1. Также обязательно наличие камеры смартфона. Требуется до 150 МБ свободной памяти (80 МБ для программного обеспечения, остальное – для функционирования).

Размер программы: 80 МБ.

Оперативная система: Android OS (версия 5.1 и выше)

Язык программирования: Java и JavaScript.

Тип реализующей ЭВМ: Смартфон на операционной системе Android

Регистрационный № 245

Дата регистрации в Государственном реестре: 26.07.2022

Авторы: Аннаев Атаджан Бабагельдыевич (ТМ)

Ильясов Шамухамед Оразмухамедович (ТМ)

Правообладатель: Хозрасчетное малое предприятие “Санлы озгериш” при Министерстве Национальной безопасности Туркменистана (ТМ)

Название программы: “Ынамлы чозгют Тассыклайджы меркез” программное обеспечение

Аннотация и функциональные возможности: Программное обеспечение “Ынамлы чозгют Тассыклайджы меркез” предназначено для выдачи ключа электронной цифровой подписи и сертификатов так же для проверки подлинности сертификатов выдаваемых пользователям.

Программное обеспечение “Ынамлы чозгют Тассыклайджы меркез” позволяет создавать закрытые и открытые ключи для электронной цифровой подписи, выдавать сертификаты для открытых ключей, электронной цифровой подписи и проверять, является ли выданный сертификат действительным и не просроченным.

- Имя пользователя и пароль вводиться для доступа к программному обеспечению.
- Программное обеспечение имеет специально разработанный дизайн для удобного использования пользовательским интерфейсом.
- Активность пользователя, информация об активности система записывает в специальный реестр.
- Программное обеспечение имеет функцию для приостановления срока и действия сертификатов выданных пользователям.
- Ключи электронной цифровой подписи сохраняются в файлах, защищенными паролем для загрузки в специально предназначенный накопитель.
- Программное обеспечение имеет возможность идентификации запроса проверки действительности сертификатов.

Размер программы: 90 МБ.

Язык программирования: C#, Vue.js

Тип реализующей ЭВМ: Linux, Windows.

Регистрационный № 246

Дата регистрации в Государственном реестре: 06.09.2022

Авторы: Курбанов Атаджан Камалджанович (ТМ)

Правообладатель: Курбанов Атаджан Камалджанович (ТМ)

Название программы: HR Цифровая отчетность

Аннотация и функциональные возможности: Программа для ЭВМ «HR Цифровая отчетность» предназначена для ведения учета сотрудников, имеет в своей основе основную информацию о структуре предприятия, штатном расписании, т. е.: количество ставок, условия оплаты труда, график работы, условия труда и т. д. Программное обеспечение содержит следующую информацию о сотрудниках компании: личную информацию, образование, семейное положение и другую информацию, относящуюся к конкретному сотруднику. Так как события кадрового делопроизводства регулярно происходят в жизни любой компании, их необходимо документировать. Программа для ЭВМ «HR Цифровая отчетность» выполняет следующие основные функции:

- Ведение личных карточек работников;
- Прием сотрудника на работу, перевод работника на новую должность;
- Ведение истории работы для каждого работника;
- Учет отпусков и командировок работников;
- Учет поощрений и награждений работника;
- Хранение в архиве базы данных информации об уволенных сотрудниках;
- Расчет заработной платы для каждого сотрудника с учетом надбавок и ставки;

Автоматизированная подготовка следующих документов:

- приказ о приеме на работу;
- приказ об увольнении;
- приказ о направлении работника в командировку;
- приказ о предоставлении отпуска работнику;
- приказ о поощрении работника;
- штатное расписание;
- трудовой договор;
- личная карточка сотрудника;
- список сотрудников по отделам;
- список вакансий.

Предоставляются следующие отчеты

- Общее количество сотрудников по полу и образованию.
- Список сотрудников по возрасту.

• Список по степени родства;

Размер программы: 11 Мб и 11,3 Мб.

Оперативная система: База данных была создана на MSSQL Server в программе Microsoft SQL Server Management Studio 18

Язык программирования: С# по технологии ADO.NET в Visual Studio Enterprise 2019 версии 16.10.4.

Тип реализующей ЭВМ: компьютер.

Регистрационный № 247

Дата регистрации в Государственном реестре: 19.09.2022

Правообладатель: Хозяйственное общество «Тапылгысыз Махабат» (ТМ)

Название программы: «Korporativ Billing» Система

Аннотация и функциональные возможности: Автоматизированная информационная система, предназначенная для ежедневных работ персонала расчетной бухгалтерии, абонентного отдела и других подразделений, которые взаимодействуют с корпоративными клиентами Главного Управления «АГТС» АОЗТ.

Назначение: для автоматизации ежедневных операций и рабочих процессов, связанных с процессами по расчету счетов и полученных платежей от корпоративных клиентов Главного Управления «АГТС» АОЗТ.

Функциональные возможности:

обеспечивает полную автоматизацию работы персонала в «АГТС» АОЗТ, а также соответствует следующим требованиям:

- имеет возможность подключения с авторизацией сотрудников всех подразделений;
- производительность не уменьшается при пиковых нагрузках и при росте базы данных;
- обеспечиваться простой, эффективный и разграниченный доступ к электронным отчетам и к данным для специалистов и руководителей;
- разграничение прав доступа к данным зависит от полномочий пользователя;
- поддержка, как полнотекстового поиска, так и поиска по отдельным критериям;
- имеет модульную структуру и достаточно гибкая в настройке;
- предоставляет возможность для работы в многоязычной интерфейсной среде, основной язык ввода данных туркменский;
- поддерживает функции контроля исполнения электронных отчетов в полном объеме или по этапам их жизненного цикла;
- учет и ведение истории изменений данных.

Основные технические характеристики:

- Возможность подключения с авторизацией сотрудников всех подразделений
- Высокая производительность при пиковых нагрузках и при росте баз данных
- Простой и разграниченный доступ к электронным отчетам и данным
- Разграничение прав доступа к данным в зависимости от полномочий
- Поддержка поиска (полнотекстового и по отдельным критериям)
- Модульная структура, гибкая в настройке
- Многоязычная интерфейсная среда (основной язык ввода данных – туркменский)
- Функция контроля электронных данных, учет и ведение истории исполнения по рабочим процессам связанных с данными.

Размер программы: 37.70 МБ (39,564,660 байт).

Язык программирования: PHP, Laravel, MariaDB, HTML, Java Script

Тип реализующей ЭВМ: Архитектура сервер-клиент

Регистрационный № 248

Дата регистрации в Государственном реестре: 13.10.2022

Авторы: Чуриев Максат Меретмухаммедович (ТМ)

Гелдиев Сердар Отузбаевич (ТМ)

Непесов Рахат Нурыгдыевич (ТМ)

Мыратлыев Ашырмухаммет Мередович (ТМ)

Мусаева Дженнет Мамедкулиевна (ТМ)

Гельдыев Гуванч Бердимуратович (ТМ)

Хыдыров Максатмырат Чарыевич (ТМ)

Аннакулиева Арзыгуль Пыхамберкулиевна (ТМ)

Баллыев Гайыпназар Бегенчевич (ТМ)

Чарыева Лале Назаровна (ТМ)

Правообладатель: Чуриев Максат Меретмухаммедович (ТМ)

Название программы: Система анализа учебной нагрузки преподавателей (САУНП)

Аннотация и функциональные возможности: Цель программы – анализ и выявление ошибок (излишков и недостатков часов) при распределении учебных нагрузок преподавателей на основе документа расчета часов кафедры.

Основные технические характеристики: Программа выполнена в виде стандартного Windows приложения. Программа считывает документ расчета часов кафедры, выполненный в форме электронной таблицы Excel (*.xls) и с помощью WinAPI функций анализирует и проверяет часы дисциплин первого и второго полугодия с часами этих дисциплин, распределенных в качестве учебной нагрузки для преподавателей в их персональных нагрузках, путем суммирования, при несовпадении результирующей распределенных часов с часами этой дисциплины в расчете часов, она размещает данные часы, с указанием преподавателей в специальной таблице ошибок. Programma köplenç adaty seljerilende bir günň dowamynda amala aşyrylýan işi 5-6 minudyň dowamynda özbaşdak ýalňyşsyz taýýarlap berýär. Программа способна за 5-6 минут выполнить работу, которая при обычной ручной проверке выполнялась в течении дня.

Размер программы: 7 022 187 байт.

Язык программирования: Delphi

Тип реализующей ЭВМ: IBM PC совместимый компьютер, процессор: i3 1,5ГГц, ОЗУ: 1ГБ, HDD: 10ГБ.

Регистрационный № 249

Дата регистрации в Государственном реестре: 14.10.2022

Авторы: Чуриев Максат Меретмухаммедович (ТМ)

Аманова Айнабат Чарыгельдыевна (ТМ)

Ялкапов Пиргулы (ТМ)

Кутлиев Гуйчельды Кульгельдыевич (ТМ)

Бердимырадова Умыда (ТМ)

Правообладатель: Чуриев Максат Меретмухаммедович (ТМ)

Название программы: Программная функция для кодирования туркменских символов (ПФКТС)

Аннотация и функциональные возможности: Область применения данной программы - любое предприятие, организация в независимости от ведомственной принадлежности и форм собственности. Цель программы - удаленная передача в правильном и надлежащем виде информации на туркменском языке на основе добавления в нее избыточной информации. Программа может быть использована в программировании и разработке дистанционных технологий для правильного отображения символов туркменского алфавита.

Программа состоит из двух модулей. Первый модуль – серверная программа, второй модуль – клиентская программа. В обеих программах размещены компоненты для написания сообщения. Для отправки сообщений в окна программ размещены две кнопки. Первая кнопка отправляет сообщения в стандартном режиме, в результате сообщения приходят в искаженном виде. Вторая кнопка автоматически добавляет в сообщение избыточную информацию, не меняющую смысл сообщения и позволяет получить информацию идентичную отправленной. В обеих программах создаются и используются две функции, кодирующие информацию из одного вида в другой.

Размер программы: серверная программа 6 856 053 байт, клиентская программа – 6 844 060 байт

Язык программирования: Delphi

Тип реализующей ЭВМ: IBM PC совместимый компьютер, процессор: i3 1,7ГГц, ОЗУ: 2ГБ, HDD: 10ГБ

Регистрационный № 250

Дата регистрации в Государственном реестре: 14.10.2022

Правообладатель: Чуриев Максат Меретмухаммедович (ТМ)

Авторы: Чуриев Максат Меретмухаммедович (ТМ)

Чарыева Дунягозел Джанмурадовна (ТМ)

Гельдыева Марал Акмурадовна (ТМ)

Аррыкова Гульджемаз Керимназаровна (ТМ)

Рева Аннагезель Дорткулиевна (ТМ)

Агаева Дурли Мовламовна (ТМ)

Назарова Огулджаннет Меретгелдиевна (ТМ)

Ораев Сердар Сарыевич (ТМ)

Аннаева Айлар Ражаповна (ТМ)

Атаева Бягуль Сапардурдыевна (ТМ)

Название программы: Определитель вредоносных файловых кодов (ОВФК)

Аннотация и функциональные возможности: Область применения данной программы – любое предприятие, организация в независимости от ведомственной принадлежности и форм собственности. Цель программы – создание своеобразной базы вредоносных кодов и определение на его основе вредоносных программ. Программа может быть использована как средство выявления первой стадии кибератаки – шпионажа, а также как средство соблюдения правил по кибербезопасности.

Основные технические характеристики: Программа выполнена в виде стандартного Windows приложения. Данная программа позволяет размещать в своей базе первые 1000 байт машинного кода известных вирусов. Она последовательно открывает каждый файл, размещенный в указанной папке, считывает с помощью WinAPI функций первые 1000 байтов кода, и при совпадении их с вредоносным кодом из базы программы, размещает его в списке вредоносных программ с указанием имени вредоносного кода. Программа способна за 5-10 секунд «прочитать» папку, содержащую около 1000 файлов.

Размер программы: 6 923 351 байт

Язык программирования: Delphi

Тип реализующей ЭВМ: IBM PC совместимый компьютер, процессор: i3 1,7ГГц, ОЗУ: 2ГБ, HDD: 10ГБ

Регистрационный № 251

Дата регистрации в Государственном реестре: 17.10.2022

Авторы: Чуриев Максат Меретмухаммедович (ТМ)

Атаманов Байраммурад Яйлымович (ТМ)

Гелдимырадов Арслан Гелдимырадович (ТМ)

Ходжагелдиев Атамырат Алламурадович (ТМ)

Тедженов Довлетгельды Мурадович (ТМ)

Агалыев Сердар Доврангельдыевич (ТМ)

Гылычдурдыева Чынар Гельдымамедовна (ТМ)

Ёмудова Джахан Чарыевна (ТМ)

Бердимырадова Умыда (ТМ)

Правообладатель: Чуриев Максат Меретмухаммедович (ТМ)

Название программы: Электронный толковый словарь терминов по кибербезопасности (ЭТСТК)

Аннотация и функциональные возможности: Область применения данной программы – образовательные учреждения, высшие, средне-специальные учебные заведения, средние школы. Цель программы – упорядочение в виде словаря на трех языках (туркменском, русском и английском) терминов информационной кибербезопасности и их определений, а также создание дружественного интерфейса для его использования. Программа может быть использована в качестве информационной поддержки для обучающихся в сфере информационной кибербезопасности, а также специалистами по кибербезопасности.

Основные технические характеристики: Программа выполнена в виде стандартного Windows приложения. Данная программа обладает базой данных терминов и их определений на трех языках в форме приложения MS Access (*.mdb). Программа позволяет производить сортировку и поиск терминов по алфавиту всех трёх языков. Интерфейс программы позволяет загружать данные (термины и их определения), размещенные определенным порядком в электронной таблице MS Excel. При необходимости можно закрепить за определенным термином соответствующий рисунок, а также можно редактировать и удалять термины и их определения. Электронный словарь содержит более 1000 терминов и их определений на трех языках по данной тематике.

Размер программы: 9 378 539 байт

Язык программирования: Delphi

Тип реализующей ЭВМ: IBM PC совместимый компьютер, процессор: i3 1,7ГГц, ОЗУ: 2ГБ, HDD: 10ГБ

Регистрационный № 252

Дата регистрации в Государственном реестре: 10.10.2022

Авторы: Гурбанбаев Оразгелди Сапарбаевич (ТМ)

Гоммаев Какагелди Нурыгдыевич (ТМ)

Човдыров Мырат Оре оглы (ТМ)

Чопанов Худаяр (ТМ)

Сапарова Марал Довлетмурадовна (ТМ)

Тораев Арсланмырат Байраммурадович (ТМ)

Правообладатель: Министерство Внутренних дел Туркменистана (ТМ)

Название программы: Система управления базами данных «Galkan» Министерства Внутренних дел Туркменистана

Аннотация и функциональные возможности: Система управления базами данных «Galkan» Министерства Внутренних дел Туркменистана предназначена для:

- обеспечения единого системного управления базами данных центрального аппарата МВД Туркменистана, его внутренних, смежных и местных подразделений;
- обеспечения управления и электронного обмена данными между министерствами и ведомственными органами управления, через цифровую систему электронного обмена информацией, функционирующую в информационно-телекоммуникационной сети Министерства внутренних дел Туркменистана;
- осуществления выполнения ежедневной служебной работы центрального аппарата МВД Туркменистана, его составных, подчиненных и местных подразделений в электронной форме;

Функциональные возможности системы управления базами данных «Galkan» МВД Туркменистана:

- сбор и хранение в единой базе данных персональных данных граждан;
- сбор и управление в единой базе данных информации об авто, мототранспорте, свидетельствах о регистрации и номерных знаках, а так же водительских удостоверениях владельцев;
- в соответствии с законодательством Туркменистана сбор и систематизация информации в единой базе данных о лицах привлеченных к уголовной и административной ответственности, осужденных и находящихся на оперативном учете;
- обеспечение обмена электронной информации между министерствами и ведомственными органами управления с органами внутренних дел через цифровую систему электронного обмена информацией МВД Туркменистана;

Основные технические характеристики: Рекомендуемые характеристики для компьютерного оборудования для установки данного программного обеспечения: оперативная память (ОЗУ) - 4Гб, процессор (ЦП) - i3 3,0ГГц, жесткий диск (HDD) - 500Гб.

Операционная система (ОС): Linux, Windows;

Язык программирования: Java, база данных Oracle Database;

Тип реализующий ЭВМ: Серверное оборудование, а для пользователей персональные компьютеры;

Размер программы: 7 Gb

Регистрационный № 253

Дата регистрации в Государственном реестре: 10.10.2022

Авторы: Тораев Арсланмырат Байраммырадович (ТМ)

Гоммаев Какагелди Нурыгдыевич (ТМ)

Човдыров Мырат Оре оглы (ТМ)

Чопанов Худаяр (ТМ)

Оразмамедов Гайгысыз Пенджиевич (ТМ)

Гурбанбаев Оразгелди Сапарбаевич (ТМ)

Правообладатель: Министерство Внутренних дел Туркменистана (ТМ)

Название программы: Интернет веб-сайт Министерства Внутренних дел Туркменистана «Asudalygyň goragynda» и его версия для мобильных устройств

Аннотация и функциональные возможности: Интернет веб-сайт Министерства внутренних дел Туркменистана «Asudalygyň goragynda» предназначен:

- освещать пользователей сети интернет о государственной политике и общественной жизни Туркменистана, а также о важных событиях, происходящих в органах внутренних дел Туркменистана;
- знакомить с новостями, происходящими в органах внутренних дел Туркменистана;
- знакомить с электронной версией журнала Министерства внутренних дел Туркменистана ««Asudalygyň goragynda»;

- обеспечить публичный доступ к нормативно-правовым актам, регулирующих деятельность органов внутренних дел Туркменистана;

- размещать все виды электронных услуг, оказываемых органами внутренних дел Туркменистана, а также предоставить возможность создать персональную страницу каждому пользователю;

Функциональные возможности интернет веб-сайта ««Asudalygyň goragynda»:

- предоставить возможность пользователям ознакамливаться с новостями, статьями, инфографикой и другой мультимедийной информацией;
- получать информацию о наложенных административных штрафах за нарушение ПДД в личном кабинете, а также оплачивать их на веб-сайте, с использованием банковских карт;
- пользоваться цифровыми услугами, предоставляемых органами внутренних дел Туркменистана;

Основные технические характеристики: Рекомендуемые характеристики для компьютерного оборудования для установки данного программного обеспечения: Оперативная память (ОЗУ) - 4Гб, Процессор (ЦП) - i3 3,0ГГц, Жесткий диск (HDD) - 500Гб, Операционная система (ОС) – Linux, Windows, Android и IOS;

Язык программирования: Java, Java Script, HTML, CSS, Dart и база данных PostgreSQL;
Тип реализующий ЭВМ: Серверное оборудование, а для пользователей персональные компьютеры, планшеты, смартфоны и другие мобильные устройства;
Размер программы для ЭВМ: 231 Mb

Регистрационный № 254

Дата регистрации в Государственном реестре: 18.10.2022

Авторы: Шихиев Шихы Шохратович (ТМ)

Мурадов Максат Тачмухамедович (ТМ)

Правообладатель: Шихиев Шихы Шохратович (ТМ)

Название программы: Программное обеспечение «Электронная библиотека»

Аннотация и функциональные возможности: **Электронная библиотека** — это веб-приложение, предназначенное для оцифровки библиотек высших и средних школ. С помощью этого сайта студенты могут скачивать электронные версии книг. Разделение книг по категориям и удобная система поиска позволяют каждому пользователю найти нужную ему книгу.

Программа состоит из разделов:

Домашняя страница — на главной странице пользователи могут видеть последние новости.

Раздел книг — в этом разделе размещаются книги. В левой части страницы находится список различных категорий книг. Пользователь также может организовать книги так, как ему нравится.

Раздел «Видео» — в этом разделе собраны полезные видеоролики на различные темы.

Поиск — пользователи могут быстро найти информацию через эту панель.

Раздел администратора — в этом разделе администратор управляет веб-приложением и может добавлять в него информацию.

Поиск — пользователи могут быстро найти информацию через эту панель.

Язык программирования — HTML/CSS, JavaScript, Python/Django, MySQL.

Тип используемого компьютера - способный работать под управлением операционных систем Windows, MacOS, Linux.

Оперативная система: GPU 4 / 6 CPU / 8 Гб RAM / 1 Тб HDD

Размер программы 55,6 Мб.

Регистрационный № 255

Дата регистрации в Государственном реестре: 18.10.2022

Авторы: Джораев Мурад Байрамович (ТМ)

Правообладатель: Хозяйственное общество “Санлы тилсимат” (ТМ)

Название программы: “Sanly CRM” программное обеспечение

Аннотация и функциональные возможности: В область применения данного программного обеспечения входят физические и юридические лица с любым видом коммерческой и некоммерческой деятельности. Программа предлагает пользователю возможность вести свою деятельность по работе с клиентами, сотрудниками и партнерами в цифровом виде. Это обеспечивает надежность, сохранность, сбор, анализ и учет данных о работе пользователя программы.

В функциональные возможности программы входят следующие виды деятельности пользователя:

- Добавление потенциальных клиентов и работа с ними
- Добавление постоянных клиентов и работа с ними
- Создание договоров и работа с ними
- Календарь событий
- Отчеты о проделанной работе
- Прием заявок от клиентов
- Каталог продукции
- Отдел кадров

Основные технические характеристики: сервер linux ubuntu 18.04 и выше

кол-во процессоров: 1 и выше

оперативная память: 2гб и выше

место на жестком диске: минимум 2Гб

веб-сервер: желательно Apache2

база данных: MySQL 8.0

PHP: не ниже 7.3

Браузер: Chrome 84.0.4147 и выше, Mozilla Firefox 78 и выше, Internet Explorer 9.0.195 и выше, Safari 10.13 High Sierra и выше

Язык программирования: PHP, Javascript

Тип реализующей ЭВМ: IBM-PC совместимый персональный компьютер. Программное обеспечение работает на любых видах мобильных устройств и поддерживает все виды операционных систем.

Размер программы для ЭВМ: 270Мб

Регистрационный № 256

Дата регистрации в Государственном реестре: 18.10.2022

Авторы: Гурбанбаев Оразгелди Сапарбаевич (ТМ)

Гоммаев Какагелди Нурыгдыевич (ТМ)

Човдыров Мырат Оре оглы (ТМ)

Чопанов Худаяр (ТМ)

Тораев Арсланмырат Байраммырадович (ТМ)

Правообладатель: Министерство Внутренних дел Туркменистана (ТМ)

Название программы: Система электронного документооборота «Sekretariat» Министерства Внутренних дел Туркменистана

Аннотация и функциональные возможности: Система электронного документооборота «Sekretariat» Министерства внутренних дел Туркменистана обеспечивает как автоматизацию классического делопроизводства, так и полноценное управление электронными документами. Автоматизированный процесс обработки электронного документа позволяет создавать решение для комплексной автоматизации любого уровня, а также плавно и без риска осуществлять переход к современным технологиям управления делопроизводством. Система электронного документооборота «Sekretariat» позволяет реализовать:

- единую схему работы электронного документооборота во всех структурных подразделениях Министерства внутренних дел Туркменистана;
- автоматическую регистрацию внутренней, входящей, исходящей документации с ее направлением руководящим лицам;
- единую стандартную форму оформления документов и реквизитов;
- сканирование бумажных документов и управление их образами;
- быстрый обмен как между отдельно взятыми сотрудниками, так и между структурными подразделениями Министерства внутренних дел Туркменистана;
- индивидуальное и коллективное внесение изменений в исполняемый документ ;
- наглядный контроль согласования и процессов исполнения электронного документа;
- архивацию всех электронных документов, с фиксированием даты и срока доступа.
- управлять всеми записями для долгосрочного архивного хранения, автоматизации правил и нормативов хранения, гарантирование соответствия записей действующему законодательству и регулирующим правилам;
- создание аналитической, статистической и другой отчетности;

Основные технические характеристики: Рекомендуемые характеристики для компьютерного оборудования для установки данного программного обеспечения: Оперативная память (ОЗУ) - 4Гб, Процессор (ЦП) - i3 3,0ГГц, Жесткий диск (HDD) - 500Гб, Операционная система (ОС) – Windows;

Язык программирования: Java, C++, C#, база данных Oracle Database;

Тип реализующий ЭВМ: Серверное оборудование, а для пользователей персональные компьютеры;

Размер программы для ЭВМ: 224 Мб

Регистрационный № 257

Дата регистрации в Государственном реестре: 19.10.2022

Правообладатель: Хозяйственное общество «Тапылгысыз Махабат» (ТМ)

Название программы: Интернет портал для системы «Sanly Şäher»

Аннотация и функциональные возможности: Автоматизированная информационная система- интернет портал, предназначенная для предоставления онлайн(интернет) услуг по подаче онлайн заявок для получения различных справок(форм) выдаваемые Главным Управлением хякимлика города Ашхабад, а также предоставления информации, и обеспечения всех видов информационного взаимодействия

Назначение: – Для автоматизации и интеграции с внутренней системой «Sanly Şäher» и предоставления сопутствующих онлайн-услуг жителям г.Ашхабад

Функциональные возможности:

Обеспечивает полную интеграцию с внутренней системой «Sanly Şäher Ulgamy», а также соответствует следующим требованиям:

- имеет возможность предоставления информации клиента в режиме онлайн;
- имеет возможность интеграции с внутренней системой «Sanly Şäher»;
- разграничение прав доступа к данным зависит от полномочий пользователя;
- поддержка, как полнотекстового поиска, так и поиска по отдельным критериям;
- имеет модульную структуру и быть достаточно гибкой в настройке;
- предоставляет возможность для работы в многоязычной интерфейсной среде, основной язык ввода данных туркменский;
- поддерживает функции контроля ввода данных;
- учет и ведение истории по онлайн заявкам.

Основные технические характеристики:

- Возможность подключения с авторизацией
- Высокая производительность при пиковых нагрузках и при росте баз данных
- Простой и разграниченный доступ к электронным отчетам и данным
- Разграничение прав доступа к данным в зависимости от полномочий
- Поддержка поиска (полнотекстового и по отдельным критериям)
- Модульная структура, гибкая в настройке
- Многоязычная интерфейсная среда (основной язык ввода данных – туркменский)
- Функция контроля электронных заявок, учет и ведение истории по всем видам онлайн заявок.

Язык программирования: PHP, Laravel, MariaDB, HTML, Java Script

Тип реализующей ЭВМ: Архитектура сервер-клиент

Размер программы для ЭВМ: 51.2 МБ (53,720,941 байт)

Регистрационный № 258

Дата регистрации в Государственном реестре: 19.10.2022

Правообладатель: Хозяйственное общество «Тапылгысыз Махабат» (ТМ)

Название программы: Интернет портал для системы «Agyzsuw Billing»

Аннотация и функциональные возможности: Автоматизированная информационная система - интернет портал, предназначенная для предоставления онлайн(интернет) услуг для клиентов(потребителей) Главного Управления хякимлика города Ашхабад и Управления «Agyzsuw» города Ашхабад за использованную воду, а также предоставления отчетных данных, обработки информации, и обеспечения всех видов информационного взаимодействия.

Назначение: Для автоматизации и интеграции с внутренней системой «Agyzsuw Billing» и предоставления сопутствующих онлайн-услуг клиентам(потребителям) Главного Управления хякимлика города Ашхабад и Управления «Agyzsuw» города Ашхабад.

Функциональные возможности: Обеспечивает полную интеграцию с внутренней системой «Agyzsuw Billing», а также соответствует следующим требованиям:

- имеет возможность предоставления информации клиента в режиме онлайн;
- имеет возможность проведения оплаты в режиме онлайн;
- имеет возможность интеграции с внутренней системой «Agyzsuw Billing»;
- разграничение прав доступа к данным зависит от полномочий пользователя;
- поддержка, как полнотекстового поиска, так и поиска по отдельным критериям;
- имеет модульную структуру и быть достаточно гибкой в настройке;
- предоставляет возможность для работы в многоязычной интерфейсной среде, основной язык ввода данных туркменский;
- поддерживает функции контроля ввода данных;
- учет и ведение истории по онлайн платежам.

Основные технические характеристики:

- Возможность подключения с авторизацией
- Высокая производительность при пиковых нагрузках и при росте баз данных
- Простой и разграниченный доступ к электронным отчетам и данным
- Разграничение прав доступа к данным в зависимости от полномочий
- Поддержка поиска (полнотекстового и по отдельным критериям)

- Модульная структура, гибкая в настройке
- Многоязычная интерфейсная среда (основной язык ввода данных – туркменский)
- Функция контроля электронных платежей, учет и ведение истории по всем видам онлайн платежей.

Язык программирования: PHP, Laravel, MariaDB, HTML, Java Script

Тип реализующей ЭВМ: Архитектура сервер-клиент

Размер программы для ЭВМ: 67.10 МБ (70,365,998 байт)

Регистрационный № 259

Дата регистрации в Государственном реестре: 19.10.2022

Правообладатель: Хозяйственное общество «Тапылгысыз Махабат» (ТМ)

Название программы: Интернет портал для системы «ŽET Billing»

Аннотация и функциональные возможности: Автоматизированная информационная система- интернет портал, предназначенная для предоставления онлайн (интернет) услуг для клиентов (потребителей) Главного Управления хякимлика города Ашхабад и Городского ЖЭТ при Управление Коммунального Хозяйства г.Ашхабад за предоставленные коммунальные услуги (кварт плата, отопление и сбор мусора), обработки информации, и обеспечения всех видов информационного взаимодействия.

Назначение: Для автоматизации и интеграции с внутренней системой «ŽET Billing» и предоставления сопутствующих онлайн-услуг клиентам (потребителям) Главного Управления хякимлика города Ашхабад и Городского ЖЭТ при Управление Коммунального Хозяйства г.Ашхабад.

Функциональные возможности:

Обеспечивает полную интеграцию с внутренней системой «ŽET Billing», а также соответствует следующим требованиям:

- имеет возможность предоставления информации клиента в режиме онлайн;
- имеет возможность проведения оплаты в режиме онлайн;
- имеет возможность интеграции с внутренней системой «ŽET Billing»;
- разграничение прав доступа к данным зависит от полномочий пользователя;
- поддержка, как полнотекстового поиска, так и поиска по отдельным критериям;
- имеет модульную структуру и быть достаточно гибкой в настройке;
- предоставляет возможность для работы в многоязычной интерфейсной среде, основной язык ввода данных туркменский;
- поддерживает функции контроля ввода данных;
- учет и ведение истории по онлайн платежам.

Основные технические характеристики:

- Возможность подключения с авторизацией
- Высокая производительность при пиковых нагрузках и при росте баз данных
- Простой и разграниченный доступ к электронным отчетам и данным
- Разграничение прав доступа к данным в зависимости от полномочий
- Поддержка поиска (полнотекстового и по отдельным критериям)
- Модульная структура, гибкая в настройке
- Многоязычная интерфейсная среда (основной язык ввода данных – туркменский)
- Функция контроля электронных платежей, учет и ведение истории по всем видам онлайн платежей.

Язык программирования: PHP, Laravel, MariaDB, HTML, Java Script

Тип реализующей ЭВМ: Архитектура сервер-клиент

Размер программы для ЭВМ: 71.60 МБ (75,118,130 байт)

Регистрационный № 260

Дата регистрации в Государственном реестре: 20.10.2022

Правообладатель: Хозяйственное общество «Ак сахыпа» (ТМ)

Название программы: Программное обеспечение “Kashir”

Аннотация и функциональные возможности: Программное обеспечение «Cashier» разработано на базе программного продукта системы «1С» для автоматизации процесса продажи товаров в торговых точках. С помощью данного программного обеспечения оптимизируются рутинные процессы розничной и оптовой продажи. Минимизируются человеческие факторы и ресурсы. Упрощенный интерфейс и удобный процесс продажи позволяет торговой точке повысить эффективность своей работы и уменьшить время, затрачиваемое на обслуживание каждого клиента.

Основные технические характеристики: Windows 7/8/10 и выше, Android – версия 5.0 и выше/ iOS – версия 9.2 и выше.

Язык программирования: «1C».
Тип реализующий ЭВМ: ПК, Android и iOS.
Размер программы: 946 Мб.

Регистрационный № 261

Дата регистрации в Государственном реестре: 20.10.2022

Авторы: Карлиев Сатлыкклыч (ТМ)

Правообладатель: Карлиев Сатлыкклыч (ТМ)

Название программы: Автоматизированный расчет стоимости геофизических исследований скважин “Arsgis”

Аннотация и функциональные возможности: Геофизические организации, занимающиеся геофизическими исследованиями скважин

Назначение: Программа предназначена для повышения оперативности и достоверности расчетов, сокращения трудоемкости расчетных работ при расчете стоимости геофизических исследований скважин и для вывода выходных документов.

Функциональные возможности: Программа позволяет автоматизировать расчет стоимости геофизических исследований скважин и составлять отчеты о выполненных работах по заказчикам за заданный период времени комплексными, по контролю за разработкой и перфораторными партиями. Программа содержит исходные данные и все выполненные расчеты (акты) по скважинам в базе данных и позволяет их корректировать при необходимости.

Предусмотрен просмотр и вывод на печать расчетных актов и ведомостей из базы данных по заказчикам, видам партий, декадам, месяцам, кварталам и по заданному фильтру.

Создает резервные копии базы данных и их восстанавливает в случае сбойных ситуаций.

Программа оснащена справочной системой, цель которой помочь пользователю во время работы с программой.

Программа работает на туркменском и русском алфавите.

Операционная система: Программа работает на операционных системах Windows XP/7/8/10 .

Язык программирования: Borland Delphi 7.

Тип реализующей ЭВМ: любая ЭВМ с Windows XP/7/8/10.

Размер программы: около 3 Мб.

Регистрационный № 262

Дата регистрации в Государственном реестре: 15.11.2022

Правообладатель: Филиал ХО «Айдын гиджелер» (ТМ)

Название программы: Программное обеспечение «Айдын Гиджелер Толег»

Аннотация и функциональные возможности: «Aýdyň Gijeler Töleg» это идеальное решение для приёма бесконтактных платежей прямо на смартфоне пользователей, без использования каких-либо других периферийных устройств. Система позволяет использовать мобильное устройство вместо Кассового аппарата или POS-терминала для приема банковских карт и QR-кодов:

Мерчант при регистрации в банке получает необходимые для авторизации данные;

Скачивает из маркета приложение «Aýdyň Gijeler Töleg» на свой мобильный телефон, проходит активацию;

При необходимости провести оплату, мерчант указывает стоимость услуги (товара), или формирует сумму из корзины товаров и выбирает способ оплаты;

Если выбрана бесконтактная оплата с помощью NFC, то пользователь просто прикладывает карту или устройство, оснащенное NFC-чипом, к устройству продавца, и полученные данные отправляются на процессинг;

Платежное приложение мерчанта, постоянно обмениваясь данными с препроцессингом, получает статус платежа;

Информацию по этой операции мерчант может посмотреть в своем личном кабинете.

Оперативная память: от 32 Гб+

Размер диска: 2*10000 rpm, RAID1, 512 Гб+

База данных: Oracle Database 12+ или PostgreSQL 10.7+

Оперативная система: Windows server 2008+ 64 bit, CentOS 6.5+ 64 bit, RHEL 6.5+ 64 или SUSE 12SP5 / 15 SP2

Тип реализующей ЭВМ: веб программное обеспечение (web-application)

Языки программирования: C#

Размер программы: от 4 Гб (размер увеличится по мере заполнения базы данных).

Регистрационный № 263

Дата регистрации в Государственном реестре: 28.11.2022

Авторы: Хыдыров Ровшен Батыр оглы (ТМ)

Аннаева Сельби Джумагельдыева (ТМ)

Акмамедова Шагозел (ТМ)

Мукумов Батыр Сапармурадович (ТМ)

Чуриев Джамшит Чарыяр оглы (ТМ)

Правообладатель: Хыдыров Ровшен Батыр оглы (ТМ)

Название программы: Цифровая технология транспортной географии региона (ЦТТГР)

Аннотация и функциональные возможности: Разработанная технология в определенной цифровой транспортной системе создаст возможность решить следующие проблемы:

- обеспечить включение в концепцию цифровой транспортной системы региона методов и подходов, используемых в транспортном процессе предпрятиями и организациями региона;
- определить подходы региональных цифровых транспортных систем;
- объединить социально-экономические особенности данного региона, разработав подход, основанный на размещении объектов цифровой транспортной системы и анализе ее социально-экономических особенностей;
- разработать организацию методики модели распределения объектов региональной цифровой транспортной системы.

Основные технические характеристики: Windows 7,8,10,11 Linux RAM 2 Гб HDD 256 Гб

Язык программирования: MapInfo, HTML

Тип реализующей ЭВМ: Windows 7, 8, 10, 11, Linux

Размер программы для ЭВМ: 11 Мб

Регистрационный № 264

Дата регистрации в Государственном реестре: 28.11.2022

Авторы: Эсенов Гельды Мурадович (ТМ)

Правообладатель: Закрытое акционерное общество “Техно меркез” (ТМ)

Название программы: Процессинговый центр Gramma (ПЦГ)

Аннотация и функциональные возможности: Организация приёма платежей за услуги: сотовой связи, ЖКХ, услуги интернет провайдеров, ТВ провайдеров, штрафов и других услуг. Обработка и хранение информации, необходимой при осуществлении платежей.

Процессинговый центр — программный комплекс, предназначенный для комплексного обеспечения всех функций платежного процессинга. Процессинговый центр позволяет организовать собственную сеть приема платежей с использованием платежных терминалов, касс и других средств приема платежей, а также предоставлять услуги платежного процессинга в виде предоставления доступа платежным субагентам, оказания услуг платежного интегратора или оказания услуг предпроцессинга.

Процессинговый центр состоит из множества компонентов, каждый из которых обеспечивает определенные платежные или сервисные функции. На сегодняшний день программное обеспечение «Процессинговый центр Gramma» состоит из следующих функциональных модулей и подсистем:

1. Сервер платежного процессинга: база данных ПЦ, приложение веб-кабинета процессингового центра, системные шлюзы.
2. Шлюзы к поставщикам услуг (из числа предоставляемых готовых решений).
3. Универсальный шлюз для подключения поставщиков услуг.
4. Подсистема генератора реестров.
5. Отчетная и статистическая подсистема.
6. Подсистема интеграции с бухгалтерским и банковским учетом.
7. Модуль fraud-мониторинга и противодействия мошенническим операциям.
8. Подсистема мониторинга (функциональный мониторинг, мониторинг работы шлюзов и очереди платежей, события и оповещения).
9. Модуль рекламы и рекламных кампаний на терминальной сети.
10. Модуль внешнего шлюза для подключения внешних платежных систем.
11. Универсальный БД шлюз для хранения данных поставщиков услуг.
12. Терминальное программное обеспечение.
13. Программное обеспечение для касс и кассовых узлов.
14. Мобильное кассовое программное обеспечение.
15. Мобильные приложения мониторинга.

16. Веб-приложение кассира (кабинет кассира).
17. Веб-приложение поставщика (кабинет поставщика услуги).
18. Система обновления.
19. Информационный модуль (информация о сервисах для агентов).

Основные технические характеристики: Система построена на основе трехзвенной архитектуры: Веб-клиент – сервер приложений - сервер БД. В качестве веб-клиента может применяться любой современный веб-браузер. В качестве сервера приложений используется свободно распространяемый JEE сервер приложений GlassFish. В качестве сервера баз данных применяется СУБД Oracle 11g. Клиент взаимодействует с сервером приложений через сертифицированный VPN – туннель по протоколу HTTPS (SSL/TLS). Сервер приложений взаимодействует с сервером БД по протоколу TCP/IP с использованием интерфейса SQL*Net. Сервер приложений и СУБД располагаются в защищенной сетевой зоне.

Язык программирования: PHP

Тип реализующей ЭВМ: Архитектура сервер-клиент

Размер программы для ЭВМ - 3.37 Гб.

Размер программы терминального П.О. - 1 Гб.

Размер программы РМА - 45 Мб.

Регистрационный № 265

Дата регистрации в Государственном реестре: 29.11.2022

Авторы: Акмурадов Керимберди Чарыярович (ТМ)

Правообладатель: Акмурадов Керимберди Чарыярович (ТМ)

Название программы: IT Словарь (ITC)

Аннотация и функциональные возможности: Программное обеспечение «IT словарь», как следует из названия, представляет собой туркменский, русский и английский совместимый словарь ключевых слов, используемых в компьютерных, инновационных и других информационных технологиях. Основной функционал программы:

- Показ соответствующего перевода слова в любой комбинации на **Туркменско-Англо-Русском** языках, т.е.
- *Туркменский - Английский*
- *Туркменский - Русский*
- *Английский - Русский*
- *Английский - Туркменский*
- *Русский - Английский*
- *Русский - Туркменский*

Основная цель создания и развертывания программного обеспечения «IT-словарь» заключается в том, чтобы понимание значения новых терминов, используемых в этой системе, и технологических терминов, которые имеют отношение только к этой системе, и знание их перевода является одной из необходимых функций в наш век информации, развития технологий. Эта потребность в компактной и ясной форме заключается в том, чтобы помочь ее решить. Очень важно знать и переводить широкое значение некоторых современных «IT» слов в статьях в Интернете и других научных журналах. С помощью программного обеспечения «IT-словарь» можно быстро, мобильно и всесторонне изучить эти возможности без использования Интернета. В наш век инновационных систем мобильные телефоны стали одними из главных «помощников» в нашей жизни. Программное обеспечение «IT-словарь» может работать на мобильных телефонах с операционной системой **Android** и **iOS** любой версии.

Размер программы для ЭВМ: 20,0 MB

Пользовательская система: мобильный Телефон

Оперативный система: Android, iOS

Язык программирования: Android Studio (Flutter-Dart)

Регистрационный № 266

Дата регистрации в Государственном реестре: 29.11.2022

Авторы: Бабаджанов Бахтияр Юсупович (ТМ)

Абасов Зейнал Юнусович (ТМ)

Кузнецов Игорь Андреевич (ТМ)

Правообладатель: Служба по государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок, связанных с ним, при министерстве Адалат Туркменистана (ТМ)

Название программы: Программное обеспечение “Электронная система государственного реестра” (ЭСГР)

Аннотация и функциональные возможности: Электронная система единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок, связанных с ним, определяет порядок и условия регистрации прав на недвижимое имущество в Туркменистане, ведение электронного архива документов, оформление и подтверждение документов и т.д. Предназначена для обеспечения автоматизации методов и средств регулирования вопросов, связанных с недвижимостью.

Система должна обеспечивать информационный обмен, в том числе обмен электронными документами, между учреждениями и физическими лицами Туркменистана.

Участниками единой системы автоматизации процессов по регистрации прав на недвижимое имущество и сделок, связанных с ним, являются учреждения Туркменистана и иные лица в соответствии с законодательством Туркменистана. Иным органам и организациям исполнительной власти могут быть предоставлены права доступа к информации в соответствии с законодательством Туркменистана.

Электронная система единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок, связанных с ним, предназначена для комплексной автоматизации деятельности по правам на недвижимое имущество и сделок, связанных с ним, обобщение информации о соответствующих сделках, обработка и обеспечение всех видов информационного обмена.

У каждого государственного регистратора будет индекс соответствующего этрапа и регистрационный номер совершаемого акта. Подготовленный документ заносится в учетную книгу и хранится бессрочно. В этой связи разрабатываемая система обеспечивает бессрочное хранение данных.

Система состоит из единой информационной системы, которая связывает всех пользователей через сеть (Нетворк, Интернет).

Архитектура системы разработана таким образом, что каждое агентство недвижимости имеет самостоятельную локальную информационную систему. Также каждое велятское управление имеет самостоятельную локальную информационную систему, которая содержит всю информацию от городских и этраповских отделов соответствующих велятов. Велятские управления имеют возможность анализировать данные отдельно от подведомственных им городских и этраповских отделов.

В системе предполагается открытие следующих комплектов данных:

Информация о местных органах службы;

Система данных для проверки подлинности специальных целевых пронумерованных бланков, используемых для выполнения операций, связанных с регистрацией (проверка выдачи такого бланка тому регистратору);

Информационная система, связанная с отмененными регистрационными процедурами;

Информационная система об имуществе, находящемся под запретом (арест и залог);

Система, которая обобщает и обрабатывает статистические отчеты от регистраторов недвижимого имущества и агентств.

Система также должна обеспечивать:

Ведение ежедневного, ежемесячного или фиксированного списка выполненных операций, связанных с регистрационной деятельностью;

Поиск по фамилии, имени или отчеству гражданина, адресу недвижимого имущества, правовой форме и т.п. критериев;

Осуществление входа в систему посредством пароля;

Государственные регистраторы осуществляют государственную регистрацию следующих видов объектов недвижимости:

(«Закон Туркменистана о государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок, связанных с ним»)

- 1) земельные участки;
- 2) здания, сооружения, объекты незавершенного строительства;
- 3) жилые и нежилые помещения;
- 4) предприятия в качестве имущественных комплексов;
- 5) недвижимое имущество, входящее в состав имущественного комплекса;
- 6) иные виды недвижимого имущества в случаях, установленных нормативными правовыми актами Туркменистана.

Государственные регистраторы осуществляют государственную регистрацию следующих прав и обязанностей на недвижимое имущество:

- 1) право собственности;
- 2) право ведения хозяйства;
- 3) право оперативного управления;
- 4) право собственности на земельный участок с правом наследования;
- 5) право доверительного управления;
- 6) право аренды (найма) земельного участка или здания, объекта, обособленного помещения на срок более пяти лет;

- 7) право пользования земельным участком;
- 8) права, вытекающие из ипотеки;
- 9) сервитуты;
- 10) права и обязанности, возникающие в отношении недвижимого имущества при отчуждении государственного имущества из государственной собственности и приватизации;
- 11) права, вытекающие из решений судебных органов;
- 12) иные права и обязательства в случаях, предусмотренных нормативными правовыми актами Туркменистана.

В соответствии с законодательством Туркменистана государственный регистратор может зарегистрировать права на недвижимое имущество в пределах отведенной для регистрации территории.

В соответствии с законодательством Туркменистана на государственных регистраторов может быть возложена задача регистрации прав на недвижимое имущество в иных регистрационных территориях.

Ведение записей и документов, связанных с осуществляемыми сделками, будут осуществляться в центральном провайдере, который будет расположен в здании Службы государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок, связанных с ним, при Министерстве адалат Туркменистана.

При возникновении необходимости введения дополнительных данных или изменения существующих данных в системе, предусмотрены программные работы, позволяющие их реализовать.

По каждой операции учреждения осуществляется обобщение следующих данных:

Наименование, место, дата учреждения, совершившего операцию;

Фамилия, имя, отчество, адрес и номер печати государственного регистратора;

Фамилия, имя, отчество лица, дата рождения, место жительства и номера паспорта;

Технические характеристики имущества, составленные на основании документов (инвентарной книги и правоустанавливающих документов);

Информация, относящаяся к данному документу.

Размер программы: 2 ГБ, 6 ГБ, 10 ГБ

Оперативная система: Microsoft, тип Linux

Язык программирования: C#

Тип реализующей ЭВМ: PostgreSQL, Elastic, Docker, Seq, Minio, Grafana

Регистрационный № 267

Дата регистрации в Государственном реестре: 06.12.2022

Авторы: Гаровов Ягмыргулы Керимгулыевич (ТМ)

Хожаниязов Рахат Акмурадович (ТМ)

Правообладатель: Хозяйственное общество "Санлы Чозгут IT парк" (ТМ)

Название программы: Карта сервер для систем геоданных

Аннотация и функциональные возможности: Программное обеспечение картографического сервера предназначено для предоставления карт центральному приложению и управления картами. Целью разработки является создание автоматизированной системы геоданных Государственного земельного кадастра Туркменистана и на основе этого автоматизация работы, проводимой Службой земельных ресурсов Министерства сельского хозяйства и охраны окружающей среды Туркменистана.

Основные технические характеристики: В разработанное программное обеспечение включены следующие функции:

- Ведение карт для использования в Государственном земельном кадастре;
- Оформление новых карт;
- Создание и ведение электронных баз данных;
- просмотр информации о доступных картах;
- Генерирование токенов для захвата данных карты;
- Просмотр списка карт на сервере;
- Управление начальными номерами списков карт, которые должны быть предоставлены.

Приложение картографического сервера предназначено для предоставления карт центральному приложению и управления картами. Основной целью программного обеспечения является создание автоматизированной системы геоданных Государственного земельного кадастра Туркменистана и на основе этого автоматизация работы, проводимой Службой земельных ресурсов Министерства сельского хозяйства и охраны окружающей среды Туркменистана.

Языки программирования: PHP, MySQL, JavaScript, JQuery, Html5, Css, Bootstrap

Операционная система: Windows, iOS, Linux, Unix

Размер программы для ЭВМ: 35.34 MB

Тип реализующей ЭВМ: Персональный компьютер

Регистрационный № 268

Дата регистрации в Государственном реестре: 06.12.2022

Авторы: Гаровов Ягмыргулы Керимгулыевич (ТМ)

Хожаниязов Рахат Акмурадович (ТМ)

Правообладатель: Хозяйственное общество "Санлы Чозгут IT парк" (ТМ)

Название программы: эКадастр - Государственный земельный кадастр и автоматизированная система управления геоданными

Аннотация и функциональные возможности: Целью разработки программы является создание автоматизированной системы геоданных Государственного земельного кадастра Туркменистана и на ее основе автоматизация работы, проводимой Службой земельных ресурсов Министерства сельского хозяйства и охраны окружающей среды Туркменистана.

Основные технические характеристики: В разработанное программное обеспечение включены следующие функции:

- Ведение государственного земельного кадастра;
- Осуществление государственного учета (учет количества и качества земель);
- Создание и ведение электронных баз данных;
- Проведение исследований.
- Оформление земельных участков
- Земельная регистрация
- Регистрация дорог и склонов
- Оценка сельскохозяйственных земель
- Учет почв по уровню засоления
- Регистрация типа земли
- Учет механических свойств грунта
- Оформление агрохимической картографии
- Проведение изыскательских работ на зарегистрированных земельных участках, распечатка результатов, перенос их в таблицы
- Просмотр и печать списков зарегистрированных посылок
- Формирование различных типов отчетов по земельным участкам
- Введение границ провинциальных округов
- Использование цифровых инструментов, необходимых для ведения кадастра

Основной целью программного обеспечения является создание автоматизированной системы геоданных Государственного земельного кадастра Туркменистана и на основе этого автоматизация работы, проводимой Службой земельных ресурсов Министерства сельского хозяйства и охраны окружающей среды Туркменистана.

Языки программирования: PHP, MySQL, JavaScript, JQuery, Html5, Css, Bootstrap

Операционная система: Windows, iOS, Linux, Unix

Размер программы для ЭВМ: 36 MB

Тип реализующей ЭВМ: Персональный компьютер

Регистрационный № 269

Дата регистрации в Государственном реестре: 06.12.2022

Авторы: Гаровов Ягмыргулы Керимгулыевич (ТМ)

Хожаниязов Рахат Акмурадович (ТМ)

Правообладатель: Хозяйственное общество "Санлы Чозгут IT парк" (ТМ)

Название программы: Система геоданных земельного кадастра

Аннотация и функциональные возможности: Целью разработки является создание автоматизированной системы геоданных Государственного земельного кадастра Туркменистана и на основе этого автоматизация работы, проводимой Службой земельных ресурсов Министерства сельского хозяйства и охраны окружающей среды Туркменистана. Исследование геопространственных данных можно выполнять в программном обеспечении в гостевом режиме.

Основные технические характеристики: В разработанное программное обеспечение включены следующие функции:

- Проведение обследований земельных ресурсов
- Проведение исследований по кадастровому номеру;
- Просмотр и сравнение данных измерений;
- Проведение исследований.
- Просмотр информации о сельскохозяйственных полях;

- Просмотр информации о дорогах и склонах;
 - Просмотр данных об оценке земель сельскохозяйственного назначения;
 - Просмотр данных о засоленности почвы;
 - Просмотр информации о типах почвы;
 - Просмотр данных о механическом строении почвы;
 - Просмотр информации по агрохимической картографии;
 - Публикация результатов проведения изыскательских работ на зарегистрированных земельных участках;
 - Просмотр границ провинции, района, совета
- Основной целью программного обеспечения является создание автоматизированной системы геоданных Государственного земельного кадастра Туркменистана и на основе этого автоматизация работы, проводимой Службой земельных ресурсов Министерства сельского хозяйства и охраны окружающей среды Туркменистана.
- Языки программирования:** PHP, MySQL, JavaScript, JQuery, Html5, Css, Bootstrap
- Операционная система:** Windows, iOS, Linux, Unix
- Объем программы для ЭВМ:** 35 MB
- Тип реализующей ЭВМ:** Персональный компьютер
-

Регистрационный № 270

Дата регистрации в Государственном реестре: 09.12.2022

Авторы: Нурмурадов Гуванч Ильмурадович (ТМ)

Правообладатель: Хозяйственное общество “Туркмен портал” (ТМ)

Название программы: Мобильное программное обеспечение “Duralga”

Аннотация и функциональные возможности: Хозяйственное общество «Turkmen Portal» создает мобильное приложение «Duralga», предоставляющее в режиме онлайн информацию об автобусных маршрутах и остановках, при этом предусмотрены следующие полезные аспекты:

- отображать количество автобусных маршрутов;
- поиск любой остановки по названию;
- получить карту маршрутов в интерактивном режиме;
- поиск по указанию начальной или конечной точек маршрутов.

Основные технические характеристики:

В состав технических средств должны входить мобильные устройства с ОС Android и iOS

Android минимальная версия: 5.1, iOS минимальная версия: 11.0

Язык программирования: Dart (flutter)

Тип реализующей ЭВМ: Мобильные устройства Android и iOS

Размер программы для ЭВМ: Android - 11 до 13 МБ, iOS от 30-40 МБ

Регистрационный № 271

Дата регистрации в Государственном реестре: 13.12.2022

Авторы: Нурмурадов Гуванч Ильмурадович (ТМ)

Правообладатель: Хозяйственное общество “Туркмен портал” (ТМ)

Название программы: Мобильное программное обеспечение “Onlaýn taksi”

Аннотация и функциональные возможности: Хозяйственное общество «Turkmen Portal» создает мобильное приложение онлайн-такси по городу Ашхабад «Onlaýn taksi», которое включает в себя следующие полезные функции:

- стоимость проезда на такси можно оплатить наличными или банковской картой в терминале водителя;
- для заказа такси достаточно ввести указанный адрес и показать его на карте;
- определение вашего местоположения с помощью системы GPS в приложении;
- получение СМС-сообщения пассажиру о принятии заказа и прибытии автомобиля;
- указание ориентировочной стоимости перевозки по тарифу и в зависимости от дальности маршрута перевозки;
- возможность просмотра истории ваших транзакций.

Основные технические характеристики

В состав технических средств должны входить мобильные устройства с ОС Android и iOS Android минимальная версия: 4.4 iOS минимальная версия: 11.0

Язык программирования: Dart (flutter)

Тип реализующей ЭВМ: Мобильные устройства Android и iOS

Размер программы для ЭВМ: Android - 11 до 13 МБ, iOS от 30-40 МБ

Регистрационный № 272

Дата регистрации в Государственном реестре: 13.12.2022

Авторы: Нурмурадов Гуванч Ильмурадович (ТМ)

Правообладатель: Хозяйственное общество “Туркмен портал” (ТМ)

Название программы: Мобильное программное обеспечение “Owaz”

Аннотация и функциональные возможности: «Turkmen Portal» создает общедоступный музыкальный портал, и следующие полезные функции:

- Богатая музыкальная база;
- Местное радио;
- Частная музыкальная библиотека для пользователей.

Основные технические характеристики

В состав технических средств должны входить мобильные устройства с ОС Android и iOS, Android минимальная версия: 4.4, iOS минимальная версия: 11.0

Язык программирования: Dart (flutter)

Тип реализующей ЭВМ: Мобильные устройства Android и iOS

Размер программы для ЭВМ: Android - 21 до 25 МБ, iOS от 30-40 МБ

Регистрационный № 273

Дата регистрации в Государственном реестре: 13.12.2022

Авторы: Нурмурадов Гуванч Ильмурадович (ТМ)

Правообладатель: Хозяйственное общество “Туркмен портал” (ТМ)

Название программы: Веб сайт “Turkmen Portal”

Аннотация и функциональные возможности: Хозяйственное общество «Turkmen Portal» создано для повышения уровня новостей, объявлений, информации и учитывает следующие полезные аспекты:

- Новости происходящие в стране;
- Новости за рубежом;
- Интересные видео;
- Богатые статьи;
- Основные обновления.

Основные технические характеристики

В состав технических средств должны входить мобильные устройства с ОС Android и iOS, Android минимальная версия 5.1, iOS минимальная версия 11.0 веб-браузер.

Язык программирования: PHP laravel

Тип реализующей ЭВМ: Мобильные устройства Android и iOS и аналогичные мобильные устройства

Размер программы для ЭВМ: Android – 15,2 МБ, iOS - 33,5 МБ

Регистрационный № 274

Дата регистрации в Государственном реестре: 13.12.2022

Авторы: Нурмурадов Гуванч Ильмурадович (ТМ)

Правообладатель: Хозяйственное общество “Туркмен портал” (ТМ)

Название программы: Мобильное программное обеспечение “Zehinli bäsleşik”

Аннотация и функциональные возможности: Хозяйственное общество «Turkmen Portal» создается с целью создания мотивации к повышению уровня образования населения, и предусматриваются следующие полезные аспекты:

- система вопросов и ответов;
- Интересная и впечатляющая библиотека;
- Планируется создание различных словесных игр (кроссвордов) и ряда других возможностей.

Основные технические характеристики

В состав технических средств должны входить мобильные устройства с ОС Android и iOS, Android минимальная версия 4.4, iOS минимальная версия 11.0

Язык программирования: Dart (flutter)

Тип реализующей ЭВМ: iPhone, iPad, iPod и аналогичные мобильные устройства

Размер программы для ЭВМ: Android - 11 до 13 МБ, iOS от 30-40 МБ

Регистрационный № 275

Дата регистрации в Государственном реестре: 14.12.2022

Авторы: Ходжанепесов Какабай Аннасахатович (ТМ)

Вепаев Ширмухаммет Вепаевич (ТМ)

Правообладатель: Ходжанепесов Какабай Аннасахатович (ТМ)

Название программы: Программное обеспечение для одновременного вычисления внешнего воздействия на вольт-амперные характеристики солнечных элементов

Аннотация и функциональные возможности: Программное обеспечение для расчета эффективности солнечной панели. Важно понимать, что показатель расчета коэффициента эффективности не всегда будет находиться в диапазоне, заданном солнечной панелью. Процент эффективности панели позволяет показать все условия, т. е. угол наклона солнечных лучей и уровень радиации, генерацию электростатических зарядов на панели в зависимости от скорости ветра, влияние пылинок и факторы, вызванные изменением температуры.

Программа состоит из разделов:

Главная Страница: На главной странице пользователи могут ознакомиться с функциями приложения.

Раздел графики: Программа выполняет графические задачи на основе полученных измерений.

Раздел расчетов: В этом разделе расчёты выполняются в соответствии с введенными вручную параметрами.

Язык программирования: C++ HTML/CSS, JavaScript, Python/Django, MySQL.

Тип реализующей ЭВМ: Способный работать под управлением операционных систем Windows, MacOS, Linux.

Основные технические характеристики: GPU 4 / 6 CPU / 8 ГБ RAM / 1 ТБ HDD

Размер программы 120 Мб.

Регистрационный № 276

Дата регистрации в Государственном реестре: 14.12.2022

Правообладатель: Индивидуальное предприятие “Дервайыс улгамы” (ТМ)

Название программы: эУлгам - Система электронного документооборота

Аннотация и функциональные возможности: эУлгам - Система электронного документооборота – это программное обеспечение, предназначенное для регистрации и управления документами любого учреждения в электронном виде.

Основные технические характеристики: Данная программа может быть использована для перевода канцелярии всех государственных и частных учреждений Туркменистана в электронный вид и ведения электронного документооборота. В программном обеспечении:

- Оформление входящих документов,
- Направление к соответствующему специалисту,
- Оформление исходящих документов,
- Оформление внутренних документов и выпуск их в обращение,
- Проверка документов, находящихся в обращении, соответствующими лицами; написание, пересылка заметок.

Дополнение к ПО:

- Общая папка,
- Также разметка блоков для chat.

В разделе общих папок сотрудники соответствующего агентства могут обмениваться файлами без использования флешек или других устройств. В разделе Интервью (чат) сотрудники могут напрямую контактировать с другими сотрудниками учреждения. В этом разделе сотрудники также могут отправлять и получать файлы.

Языки программирования: Html5, Css, PHP, JavaScript, MySql

Операционная система: Windows, iOS, Linux, Unix

Размер программы для ЭВМ: 57.9 Mb

Тип реализующей ЭВМ: Персональный компьютер, сервер

Регистрационный № 277

Дата регистрации в Государственном реестре: 14.12.2022

Авторы: Агаев Арслан Язмухаммедович (ТМ)

Атаев Гайгысыз Анначарыевич (ТМ)

Атаев Мухамметнур Абдылгапурович (ТМ)

Абдыев Джумахуhamмет Рахманович (ТМ)

Правообладатель: Агаев Арслан Язмухаммедович (ТМ)

Название программы: Система электронного документооборота (ВИКТСЭД)

Аннотация и функциональные возможности: В данной программе имеется большой потенциал для внедрения цифровых технологий в сфере документооборота на предприятиях. В настоящее время выделяют виды электронного документооборота: производственный, управленческий, архивный, организационный, тайно-доверительное делопроизводство, технико-технологический документооборот.

1. Экономия времени: электронный документооборот обеспечивает более быстрое создание, обработку и поиск документов.

2. Повышение уровня загадочности: потеря важного документа или потеря этого документа в руках конкурента может нанести большой материальный ущерб, а оборот электронных документов устраняет эти последствия. В системе электронного документооборота любой сотрудник организации имеет право просматривать, обрабатывать, создавать и представлять только определенные виды документов в зависимости от степени их закрепления. Любой электронный документооборот интегрирован в компьютерную систему, поэтому есть возможность увидеть список любых сотрудников.

3. Прозрачность документооборота: система электронного документооборота позволяет контролировать создание, обработку и использование документов в режиме реального времени.

4. Повышение производительности: производительность сотрудников в бумажной работе низкая, а инструкции, данные руководителями, точны и своевременны. В электронном документообороте руководитель может контролировать все производство работ в режиме онлайн, что позволяет повысить эффективность работы сотрудников.

5. Экономия денежных средств: огромное количество денег расходуется на делопроизводство, его политическое, почтовое обслуживание и т.д. Электронный документооборот приводит к сокращению количества денежных средств, затрачиваемых на делопроизводство, так как делопроизводство является цифровым.

Тип реализующей ЭВМ: Компьютер

Операционная система: Windows 7-10

Языки программирования: PHP 5, CSS 3, JAVA script.

Размер программы для ЭВМ: 6,09 МБ.

Регистрационный № 278

Дата регистрации в Государственном реестре: 16.12.2022

Авторы: Акмурадов Керимберди Чарыярович (ТМ)

Правообладатель: Акмурадов Керимберди Чарыярович (ТМ)

Название программы: Система экзаменов (СЭ)

Аннотация и функциональные возможности: Программное обеспечение «Система экзаменов» — это программное обеспечение, которое помогает студентам и молодежи, обучающимся в учебных заведениях страны, получать образование на современных и цифровых системах. С помощью программы можно рассчитать рейтинг студентов (учеников) и сотрудников (преподавателей) и выявить наиболее примерных преподавателей и студентов в учебном заведении. Кроме того, студенты могут проходить тестирование в автоматическом режиме и генерировать точные результаты и системы отчетности с различными показателями. Результаты также видны на личной странице пользователя. Специальные объявления, сделанные учителем или администраторами, также можно отслеживать в программном обеспечении.

Основные технические характеристики: Можно использовать на устройствах с любой операционной системой.

Языки программирования: HTML, CSS, JS, Sql, PHP

Размер: 11.0 Мб

Регистрационный № 279

Дата регистрации в Государственном реестре: 16.12.2022

Авторы: Акмурадов Керимберди Чарыярович (ТМ)

Правообладатель: Акмурадов Керимберди Чарыярович (ТМ)

Название программы: Цифровая эра (ЦЭ)

Аннотация и функциональные возможности: Программное обеспечение «Цифровая эра» помогает автоматизировать ряд документарных и операционных задач предприятий. Скорее, это программное обеспечение может быть очень удобным решением для создания системы электронного документооборота (СЭД) в организации или нескольких организаций, подключенных к общей сети на министерском уровне. С помощью программы «Цифровая эра» можно облегчить задачи регистрации входящих и исходящих писем и других документов, оценки уровня выполненной над ними работы, получения различных отчетов и анализов.

Основные технические характеристики: Можно использовать на устройствах с любой операционной системой.

Языки программирования: HTML, CSS, JS, Sql, PHP

Размер: 61.4 Mb

Регистрационный № 280

Дата регистрации в Государственном реестре: 26.12.2022

Авторы: Чуриев Максат Меретмухаммедович (ТМ)

Овезов Мухамметрахым Овезмухаммедович (ТМ)

Гельдыева Марал Акмурадовна (ТМ)

Аррыкова Гульджемал Керимназаровна (ТМ)

Ходжагелдиев Атамырат Алламурадович (ТМ)

Репова Аннагозель Дорткулиевна (ТМ)

Гылычдурдыева Чынар Гельдымамедовна (ТМ)

Ёмудова Джахан Чарыевна (ТМ)

Аннаева Айлар Ражаповна (ТМ)

Хыдыров Максатмырат Чарыевич (ТМ)

Кисматов Рахман Нариманович (ТМ)

Правообладатель: Чуриев Максат Меретмухаммедович (ТМ)

Название программы: Порядок зачетно-экзаменационной сессии (ПЗЭС)

Аннотация и функциональные возможности: Образовательные учреждения, высшие, средне-специальные учебные заведения, средние школы. Цель программы – автоматическое создание согласно указанного шаблона порядка проведения зачетно-экзаменационной сессии дисциплин кафедры на основе документа расчета часов кафедры.

Основные технические характеристики: Программа выполнена в виде стандартного Windows приложения. Программа считывает документ расчета часов кафедры, выполненный в форме электронной таблицы Excel (*.xls) и с помощью WinAPI функций автоматически создает на основе установленного шаблона в виде файла Word (*.doc) документ порядка проведения зачетно-экзаменационной сессии дисциплин кафедры. Программа способна за 10-15 секунд выполнить работу, на которую при внимательной ручной обработке тратилось около 2-3 часов.

Язык программирования: Delphi

Тип реализующей ЭВМ: IBM PC совместимый компьютер, процессор: i3 1,7ГГц, ОЗУ: 2ГБ, HDD: 10ГБ

Размер программы для ЭВМ: 7 052 621 байт

Регистрационный № 281

Дата регистрации в Государственном реестре: 26.12.2022

Авторы: Чуриев Максат Меретмухаммедович (ТМ)

Чарыева Дунягозел Джанмурадовна (ТМ)

Гельдыева Марал Акмурадовна (ТМ)

Атаева Бягуль Сапардурдыевна (ТМ)

Бердимырадова Умыда (ТМ)

Агаева Дурли Мовламовна (ТМ)

Чарыев Гурбанберди (ТМ)

Аннамурадов Пиргулы Нурмухаммедович (ТМ)

Аннамырадова Шемшат Дурдымурадовна (ТМ)

Довлетов Ходжамурат Сердарович (ТМ)

Клычова Мяхриджемал Нарбаевна (ТМ)

Правообладатель: Чуриев Максат Меретмухаммедович (ТМ)

Название программы: Автономный редактор реестра (APP)

Аннотация и функциональные возможности: Любое предприятие-организация в независимости от ведомственной принадлежности и форм собственности. Цель программы – предоставление в качестве дополнительного и альтернативного инструмента редактирования реестра возможности проведения наладочных работ, даже при отключенном после атаки редакторе реестра операционной системы. Программа может быть использована в целях осуществления контроля за системой и проведения мероприятий по профилактике кибератак.

Основные технические характеристики: Программа выполнена в виде стандартного Windows приложения. Программа позволяет открывать и считывать информацию из системного реестра операционной системы Windows в виде древовидной структуры, а также вносить изменения и создавать

новые записи в соответствии с разрешенными полномочиями. Редактирования, создание и удаление записей реестра осуществляется в форме работы со строковыми переменными. Программа открывается и позволяет редактировать информацию реестра независимо от состояния системы, даже при отключенном редакторе реестра (regedit).

Язык программирования: Delphi

Тип реализующей ЭВМ: IBM PC совместимый компьютер, процессор: i3 1,7ГГц, ОЗУ: 2ГБ, HDD: 10ГБ

Размер программы для ЭВМ: 4 633 855 байт.

Регистрационный № 282

Дата регистрации в Государственном реестре: 26.12.2022

Авторы: Чуриев Максат Меретмухаммедович (ТМ)

Гелдиев Сердар Огузбаевич (ТМ)

Мыратлыев Ашырмухаммет Мередович (ТМ)

Баллыев Гайыпназар Бегенчевич (ТМ)

Бердимырадова Умыда (ТМ)

Гайгысызов Довлетгелди (ТМ)

Косаева Огулговхер Сахедовна (ТМ)

Мередова Гульджан Амангельдыевна (ТМ)

Гочакова Айнур Азадовна (ТМ)

Чуриев Джемшит Чарыяр оглы (ТМ)

Тагиева Гульджерен Нурсахедовна (ТМ)

Правообладатель: Чуриев Максат Меретмухаммедович (ТМ)

Название программы: Порядок занятий кафедры (ПЗК)

Аннотация и функциональные возможности: Образовательные учреждения, высшие, средне-специальные учебные заведения, средние школы. Цель программы – автоматическое создание, согласно указанного кафедрой шаблона, порядка преподавания занятий на основе документа расчета часов кафедры.

Основные технические характеристики: Программа выполнена в виде стандартного Windows приложения. Программа считывает документ расчета часов кафедры, выполненный в форме электронной таблицы Excel (*.xls) и с помощью WinAPI функций автоматически создает на основе установленного шаблона в виде файла Word (*.doc) документ порядка преподавания кафедрой занятий. Программа способна за 10-15 секунд выполнить работу, на которую при внимательной ручной обработке тратилось около 5-6 часов.

Язык программирования: Delphi

Тип реализующей ЭВМ: IBM PC совместимый компьютер, процессор: i3 1,7ГГц, ОЗУ: 2ГБ, HDD: 10ГБ

Размер программы для ЭВМ: 7 054 844 байт

Регистрационный № 283

Дата регистрации в Государственном реестре: 23.01.2023

Авторы: Атанепесов Байраммухаммет Нурмухамедович (ТМ)

Чарыев Арслан Бяшимгельдыевич (ТМ)

Сувханов Доврангелди Довлетназарович (ТМ)

Язлаков Даянч Бегенчмырадович (ТМ)

Правообладатель: Атанепесов Байраммухаммет Нурмухамедович (ТМ)

Название программы: Программное обеспечение “Экологическая проверка”

Аннотация и функциональные возможности: Разработанное программное обеспечение предназначено для мониторинга экологической обстановки в городах. Это программное обеспечение имеет возможность контролировать уровень углекислого газа на городских улицах в течение дня. Программное обеспечение в настоящее время работает на 1 (одном) языке, т.е. на туркменском языке.

Основной модуль: на главной странице пользователя встречает метка показания датчика CO₂, а под меткой в виде диаграммы отображаются показатели прибора для измерения CO₂.

Модуль настроек: в разделе настроек пользователь может настроить размер экрана, яркость экрана и просмотреть информацию, связанную с устройством измерения CO₂.

Модуль главного меню: пользователи могут вносить необходимые изменения или просматривать необходимую информацию с помощью специально размещенных кнопок в специальном разделе информации и групп.

Операционная система: Dual-core 2.0 GHz/ 4 GB RAM / 20 GB Flash

Язык программирования – Java

Тип внедряемого ЭВМ – Компьютеры под управлением Windows 7 и выше.

Размер программы – 54МВ.

Регистрационный № 284

Дата регистрации в Государственном реестре: 24.01.2023

Авторы: Карлиев Сатлыкклыч (ТМ)

Правообладатель: Карлиев Сатлыкклыч (ТМ)

Название программы: Программное обеспечение расчетов стоимости реализации питьевой и сточной воды „AbonS“

Аннотация и функциональные возможности: Программа предназначена для повышения оперативности и достоверности расчетов, сокращения трудоемкости расчетных работ при расчете стоимости оказываемых услуг, связанных с реализацией питьевой и сточной воды в предприятиях и организациях Балканского велаята и вывод результатов расчета на принтер.

Функциональные возможности: Программа позволяет работать с предприятиями и организациями конкретного района или области в целом.

Разработан альтернативный способ проверки и перерасчет месячных данных, позволяющий устранить и исправить погрешности и неточности ввода и вывода исходных данных.

Работает с парольной системой для защиты от несанкционированного доступа.

Создает резервные копии базы данных и восстанавливает их в случае сбойных ситуаций.

Предусмотрен просмотр и вывод на печать расчетных ведомостей из базы данных по предприятиям и министерствам по месяцам и по заданному фильтру.

Программа оснащена справочной системой, цель которой помочь пользователю во время работы с программой.

Программа работает на туркменском и русском алфавите.

Технические характеристики: Программа работает на операционных системах Windows XP/7/8/10 .

Язык программирования: Borland Delphi 7.

Тип реализующей ЭВМ: любая ЭВМ с Windows XP/7/8/10.

Размер программы: 22 Мб.

Регистрационный № 285

Дата регистрации в Государственном реестре: 24.01.2023

Авторы: Яржанов Аманназар (ТМ)

Правообладатель: Яржанов Аманназар (ТМ)

Название программы: Программное обеспечение расчетов сметной стоимости строительства „Smeta“

Аннотация и функциональные возможности: Программа предназначена для повышения оперативности и достоверности расчетов, сокращения трудоемкости расчетных работ при расчете сметы строительства.

Функциональные возможности: Программа позволяет автоматизировать расчет локальной, объектной, сводной сметы и ведомость материалов. Ведет справочники, обслуживания (оглавление НСИ, индексирование, сжатие и т.д.) базы данных, по любому пункту программы имеется возможность получить справки.

Технические характеристики: Программа работает на операционных системах Windows XP/7/8/10 .

Язык программирования: Embarcadero Delphi XE2.

Тип реализующей ЭВМ: любая ЭВМ с Windows XP/7/8/10.

Размер программы: загружаемая программа 5.52 Mb., база данных 372Mb

Регистрационный № 286

Дата регистрации в Государственном реестре: 24.01.2023

Правообладатель: Хозяйственное общество “Салам” (ТМ)

Название программы: “Салам мессенджер” программное обеспечение

Аннотация и функциональные возможности: Область применения: отправка сообщений, аудио и видео звонки, публикации и истории, просмотр фильмов, прослушивания музыки и чтение книг

Функционал:

Мессенджер: Аудио – видео звонки и обмен сообщениями между пользователями.

Лента: Публикации постов и сторис.

Кино: Онлайн кинотеатр, для просмотра фильмов, сериалов и мультфильмов

Музыка: Онлайн музыка для прослушивания музыки

Книги: Онлайн библиотека для чтения книг

Основные технические характеристики: Клиентская часть для приложения на устройства Android версии от 5.0 реализован на языке JAVA, на устройства IOS версии от 11.0 на языке Swift

Языки программирования: Backend – Golang, Android – JAVA, IOS – Swift, административная панель – JS, VUE, База данных – postgresql.

Тип реализующей ЭВМ: Мобильные устройства на базе Android и IOS

Размер программы: 65MB

Регистрационный № 287

Дата регистрации в Государственном реестре: 24.01.2023

Правообладатель: Хозяйственное общество “Салам” (ТМ)

Название программы: “Салам иш” программное обеспечение

Аннотация и функциональные возможности: «Салам иш» - веб ресурс с набором полезных инструментов, предназначенный для автоматизации бизнес-процессов на предприятиях всех форм собственности. Ведение кадрового учета, канцелярии (документооборот), CRM (учет клиентской базы), учет рабочего времени, отчеты, почтовый сервис с привязкой собственного домена, чат, голосовые и видеозвонки, голосовые и видео конференции, задачи и проекты.

«Салам иш» помогает руководителю выстроить в своём коллективе эффективную работу.

Функционал:

Почтовый сервис: обмен электронными письмами

Мессенджер: групповые и личные чаты для обсуждения идей и отправки файлов.

CRM система: Управление лидами, ведение клиентской базы

Проекты: Все проекты компании с просмотром задач и занятых сотрудников в проекте.

Задачи: Работа с задачами, назначение ответственных и наблюдателей, в задачах формируются чек-листы и элементы.

Сотрудники: Краткая информация о сотрудниках

Кадры: Раздел предназначен для ведения учета сотрудников и ведения соответствующих кадровых записей

Канцелярия: Электронный документооборот, в котором ведется учет всей корреспонденции предприятия

Настройки: Настройки почтового сервиса, доступов сотрудников и персонализация системы

Профиль: Дизайн функционала является интуитивным, для пользователей интернет и оформлен согласно фирменным цветам брендинга и совпадает с мировыми аналогами и стандартами, такими как отступы, размер иконок, размер и тип шрифтов. Реализована возможность добавления публикаций, уведомлений, настройками приложения и сеткой публикаций пользователя.

Основные технические характеристики: работает на всех видах персональных компьютеров через все популярные веб браузеры таких как: Google Chrome, Opera, Firefox, Safari и другие.

Языки программирования: Backend – Go, Java, Node.js. Frontend - Html Css JavaScript Vue.js

Тип реализующей ЭВМ: Персональные компьютеры (все версии Windows и iOS)

Размер программы: объем приложения на удаленном сервере 89 MB

Регистрационный № 288

Дата регистрации в Государственном реестре: 10.01.2023

Правообладатель: Центр компьютерных технологий (ТМ)

Название программы: Электронный документооборот “Электрон ресминама доландырыш улгамы”

Аннотация и функциональные возможности: Есть 4 основных вида пользователей системы. Они делятся, как приведено ниже.

1. Работники канцелярии
2. Начальник канцелярии
3. Начальник учреждения
4. Работник

Основные технические особенности: в системе данные отправляются на сервер через API. Защита API выполняется с помощью токенов. Передняя сторона системы записана с помощью инструмента Nuxt, задняя сторона – с помощью инструмента Nest. Для хранения данных использовался специальный инструмент Postgresql. Для разработки системы использовали Nodejs.

Языки программирования: Javascript, Typescript

Тип реализующей ЭВМ: Осуществление в компьютерном виде. Сначала нужно оборудовать серверный компьютер инструментом nodejs. Затем разработать переднюю сторону и заднюю сторону. Для хранения данных оборудовать Postgresql.

Размер программы: архивированный тип программы 235,4 MB

Регистрационный № 289

Дата регистрации в Государственном реестре: 24.01.2023

Авторы: Дурдыев Недир Чарыярович (ТМ)
Овезов Мухамметрахым Овезмухаммедович (ТМ)
Пенаев Гулмэт Мухамедович (ТМ)
Ковсыев Вепа Аннагелдиевич (ТМ)
Оразов Парахат Оразмухаммедович (ТМ)
Атаев Алхан Гошаевич (ТМ)

Правообладатель: Дурдыев Недир Чарыярович (ТМ)

Название программы: Электронный конкурс (ЭК)

Аннотация и функциональные возможности: Цель веб-программы - проводить тестовые соревнования между пользователями любого возраста на расстоянии и оценивать их программой и видеть их рейтинги на странице мониторинга программы.

Приложение построено на стандартном веб-сайте. Программа также организует соревнования между школами или институтами через Интернет или локальную сеть для определения результатов. Он состоит из решения конкретных вопросов по каждой теме, в том числе по теме конкурса. Каждый вопрос рассчитан на 4 разных ответа на каждый вопрос. По мере ответа на вопросы они обобщают их, разделяя на рейтинги в своем разделе мониторинга. Программа позволяет тысячам пользователей соревноваться по тысячам тестовых вопросов одновременно и оценивать их в конце конкурса.

Основные технические характеристики: Для запуска программы, работы в браузерах операционных систем Windows и Linux

Операционная система: Chrome, Mozilla, Internet Explorer, Opera, Yandex, Center browser

Тип реализующей ЭВМ: Требуется компьютеры с процессором - i3, 1,70ГГц, оперативной памятью - 4Гб, жестким диском - 500Гб.

Язык программирования: PHP, Netframework, любые виндовсов, Линукс

Размер программы: 17.8 Мббайт

Регистрационный № 290

Дата регистрации в Государственном реестре: 25.01.2023

Авторы: Алланазаров Нурмухаммет Аганазарович (ТМ)
Сарыев Какагелди Атаджанович (ТМ)
Аллакулыев Шаназар Рахманязович (ТМ)
Шыхыев Алланур Шохрадович (ТМ)
Акыммаев Язберди Агасапарович (ТМ)

Правообладатель: Алланазаров Нурмухаммет Аганазарович (ТМ)

Название программы: Интернет портал по возобновляемым источникам энергии (ИПВИАЭ)

Аннотация и функциональные возможности: Цель программы: оценка солнечной и ветровой энергии, разработка солнечного и ветрового кадастра, определение месячных и годовых оптимальных углов относительно горизонтальной плоскости для солнечных установок, определение производительности солнечных и ветровых установок и экспорт расчетов в файлы с расширениями "pdf", "doc", "xls"

Основные технические характеристики: Процессор: Intel® Dual Core, Видеокарта: 512 МБ, Оперативная память: 1 ГБ

Язык программирования: C sharp (C#), html, css we java script

Тип реализующей ЭВМ: Windows 7-11

Размер программы для ЭВМ: 780 МБ

Регистрационный № 291

Дата регистрации в Государственном реестре: 24.01.2023

Авторы: Дурдыев Недир Чарыярович (ТМ)
Овезов Мухамметрахым Овезмухаммедович (ТМ)
Пенаев Гулмэт Мухамедович (ТМ)
Ковсыев Вепа Аннагелдиевич (ТМ)
Оразов Парахат Оразмухаммедович (ТМ)
Атаев Алхан Гошаевич (ТМ)

Правообладатель: Дурдыев Недир Чарыярович (ТМ)

Название программы: Электронный конкурс (ЭК)

Аннотация и функциональные возможности: Цель веб-программы - проводить тестовые соревнования между пользователями любого возраста на расстоянии и оценивать их программой и видеть их рейтинги на странице мониторинга программы.

Приложение построено на стандартном веб-сайте. Программа также организует соревнования между школами или институтами через Интернет или локальную сеть для определения результатов. Он состоит из решения конкретных вопросов по каждой теме, в том числе по теме конкурса. Каждый вопрос рассчитан на 4 разных ответа на каждый вопрос. По мере ответа на вопросы они обобщают их, разделяя на рейтинги в своем разделе мониторинга. Программа позволяет тысячам пользователей соревноваться по тысячам тестовых вопросов одновременно и оценивать их в конце конкурса.

Основные технические характеристики: Для запуска программы, работы в браузерах операционных систем Windows и Linux

Операционная система: Chrome, Mozilla, Internet Explorer, Opera, Yandex, Center browser

Тип реализующей ЭВМ: Требуются компьютеры с процессором - i3, 1,70ГГц, оперативной памятью - 4Гб, жестким диском - 500Гб.

Язык программирования: PHP, Netframework, любые виндовсов, Линукс

Размер программы: 17.8 Мбайт

Регистрационный № 292

Дата регистрации в Государственном реестре: 24.01.2023

Авторы: Дурдыев Недир Чарыярович (ТМ)

Овезов Мухамметрахым Овезмухаммедович (ТМ)

Пенаев Гулмэт Мухамедович (ТМ)

Ковсыев Вепа Аннагелдиевич (ТМ)

Оразов Парахат Оразмухаммедович (ТМ)

Атаев Алхан Гошаевич (ТМ)

Правообладатель: Дурдыев Недир Чарыярович (ТМ)

Название программы: Электронный конкурс (ЭК)

Аннотация и функциональные возможности: Цель веб-программы - проводить тестовые соревнования между пользователями любого возраста на расстоянии и оценивать их программой и видеть их рейтинги на странице мониторинга программы.

Приложение построено на стандартном веб-сайте. Программа также организует соревнования между школами или институтами через Интернет или локальную сеть для определения результатов. Он состоит из решения конкретных вопросов по каждой теме, в том числе по теме конкурса. Каждый вопрос рассчитан на 4 разных ответа на каждый вопрос. По мере ответа на вопросы они обобщают их, разделяя на рейтинги в своем разделе мониторинга. Программа позволяет тысячам пользователей соревноваться по тысячам тестовых вопросов одновременно и оценивать их в конце конкурса.

Основные технические характеристики: Для запуска программы, работы в браузерах операционных систем Windows и Linux

Операционная система: Chrome, Mozilla, Internet Explorer, Opera, Yandex, Center browser

Тип реализующей ЭВМ: Требуются компьютеры с процессором - i3, 1,70ГГц, оперативной памятью - 4Гб, жестким диском - 500Гб.

Язык программирования: PHP, Netframework, любые виндовсов, Линукс

Размер программы: 17.8 Мбайт

Регистрационный № 293

Дата регистрации в Государственном реестре: 24.01.2023

Авторы: Дурдыев Недир Чарыярович (ТМ)

Овезов Мухамметрахым Овезмухаммедович (ТМ)

Пенаев Гулмэт Мухамедович (ТМ)

Ковсыев Вепа Аннагелдиевич (ТМ)

Оразов Парахат Оразмухаммедович (ТМ)

Атаев Алхан Гошаевич (ТМ)

Правообладатель: Дурдыев Недир Чарыярович (ТМ)

Название программы: Электронный конкурс (ЭК)

Аннотация и функциональные возможности: Цель веб-программы - проводить тестовые соревнования между пользователями любого возраста на расстоянии и оценивать их программой и видеть их рейтинги на странице мониторинга программы.

Приложение построено на стандартном веб-сайте. Программа также организует соревнования между школами или институтами через Интернет или локальную сеть для определения результатов. Он состоит из решения конкретных вопросов по каждой теме, в том числе по теме конкурса. Каждый вопрос рассчитан на 4 разных ответа на каждый вопрос. По мере ответа на вопросы они обобщают их, разделяя на рейтинги в своем разделе мониторинга. Программа позволяет тысячам пользователей соревноваться по тысячам тестовых вопросов одновременно и оценивать их в конце конкурса.

Основные технические характеристики: Для запуска программы, работы в браузерах операционных систем Windows и Linux

Операционная система: Chrome, Mozilla, Internet Explorer, Opera, Yandex, Center browser

Тип реализующей ЭВМ: Требуются компьютеры с процессором - i3, 1,70ГГц, оперативной памятью - 4Гб, жестким диском - 500Гб.

Язык программирования: PHP, Netframework, любые виндовсов, Линукс

Размер программы: 17.8 Мбайт

Регистрационный № 294

Дата регистрации в Государственном реестре: 24.01.2023

Авторы: Дурдыев Недир Чарыярович (ТМ)

Овезов Мухамметрахым Овезмухаммедович (ТМ)

Пенаев Гулмэт Мухамедович (ТМ)

Ковсыев Вепа Аннагелдиевич (ТМ)

Оразов Парахат Оразмухаммедович (ТМ)

Атаев Алхан Гошаевич (ТМ)

Правообладатель: Дурдыев Недир Чарыярович (ТМ)

Название программы: Электронный конкурс (ЭК)

Аннотация и функциональные возможности: Цель веб-программы - проводить тестовые соревнования между пользователями любого возраста на расстоянии и оценивать их программой и видеть их рейтинги на странице мониторинга программы.

Приложение построено на стандартном веб-сайте. Программа также организует соревнования между школами или институтами через Интернет или локальную сеть для определения результатов. Он состоит из решения конкретных вопросов по каждой теме, в том числе по теме конкурса. Каждый вопрос рассчитан на 4 разных ответа на каждый вопрос. По мере ответа на вопросы они обобщают их, разделяя на рейтинги в своем разделе мониторинга. Программа позволяет тысячам пользователей соревноваться по тысячам тестовых вопросов одновременно и оценивать их в конце конкурса.

Основные технические характеристики: Для запуска программы, работы в браузерах операционных систем Windows и Linux

Операционная система: Chrome, Mozilla, Internet Explorer, Opera, Yandex, Center browser

Тип реализующей ЭВМ: Требуются компьютеры с процессором - i3, 1,70ГГц, оперативной памятью - 4Гб, жестким диском - 500Гб.

Язык программирования: PHP, Netframework, любые виндовсов, Линукс

Размер программы: 17.8 Мбайт

Регистрационный № 295

Дата регистрации в Государственном реестре: 24.01.2023

Авторы: Дурдыев Недир Чарыярович (ТМ)

Овезов Мухамметрахым Овезмухаммедович (ТМ)

Пенаев Гулмэт Мухамедович (ТМ)

Ковсыев Вепа Аннагелдиевич (ТМ)

Оразов Парахат Оразмухаммедович (ТМ)

Атаев Алхан Гошаевич (ТМ)

Правообладатель: Дурдыев Недир Чарыярович (ТМ)

Название программы: Электронный конкурс (ЭК)

Аннотация и функциональные возможности: Цель веб-программы - проводить тестовые соревнования между пользователями любого возраста на расстоянии и оценивать их программой и видеть их рейтинги на странице мониторинга программы.

Приложение построено на стандартном веб-сайте. Программа также организует соревнования между школами или институтами через Интернет или локальную сеть для определения результатов. Он состоит из решения конкретных вопросов по каждой теме, в том числе по теме конкурса. Каждый вопрос рассчитан на 4 разных ответа на каждый вопрос. По мере ответа на вопросы они обобщают их, разделяя на рейтинги в

своем разделе мониторинга. Программа позволяет тысячам пользователей соревноваться по тысячам тестовых вопросов одновременно и оценивать их в конце конкурса.

Основные технические характеристики: Для запуска программы, работы в браузерах операционных систем Windows и Linux

Операционная система: Chrome, Mozilla, Internet Explorer, Opera, Yandex, Center browser

Тип реализующей ЭВМ: Требуется компьютеры с процессором - i3, 1,70ГГц, оперативной памятью - 4Гб, жестким диском - 500Гб.

Язык программирования: PHP, Netframework, любые виндовсов, Линукс

Размер программы: 17.8 Мбайт

Регистрационный № 296

Дата регистрации в Государственном реестре: 24.01.2023

Авторы: Дурдыев Недир Чарыярович (ТМ)

Овезов Мухамметрахым Овезмухаммедович (ТМ)

Пенаев Гулмет Мухамедович (ТМ)

Ковсыев Вепа Аннагелдиевич (ТМ)

Оразов Парахат Оразмухаммедович (ТМ)

Атаев Алхан Гошаевич (ТМ)

Правообладатель: Дурдыев Недир Чарыярович (ТМ)

Название программы: Электронный конкурс (ЭК)

Аннотация и функциональные возможности: Цель веб-программы - проводить тестовые соревнования между пользователями любого возраста на расстоянии и оценивать их программой и видеть их рейтинги на странице мониторинга программы.

Приложение построено на стандартном веб-сайте. Программа также организует соревнования между школами или институтами через Интернет или локальную сеть для определения результатов. Он состоит из решения конкретных вопросов по каждой теме, в том числе по теме конкурса. Каждый вопрос рассчитан на 4 разных ответа на каждый вопрос. По мере ответа на вопросы они обобщают их, разделяя на рейтинги в своем разделе мониторинга. Программа позволяет тысячам пользователей соревноваться по тысячам тестовых вопросов одновременно и оценивать их в конце конкурса.

Основные технические характеристики: Для запуска программы, работы в браузерах операционных систем Windows и Linux

Операционная система: Chrome, Mozilla, Internet Explorer, Opera, Yandex, Center browser

Тип реализующей ЭВМ: Требуется компьютеры с процессором - i3, 1,70ГГц, оперативной памятью - 4Гб, жестким диском - 500Гб.

Язык программирования: PHP, Netframework, любые виндовсов, Линукс

Размер программы: 17.8 Мбайт

Регистрационный № 297

Дата регистрации в Государственном реестре: 24.01.2023

Авторы: Дурдыев Недир Чарыярович (ТМ)

Овезов Мухамметрахым Овезмухаммедович (ТМ)

Пенаев Гулмет Мухамедович (ТМ)

Ковсыев Вепа Аннагелдиевич (ТМ)

Оразов Парахат Оразмухаммедович (ТМ)

Атаев Алхан Гошаевич (ТМ)

Правообладатель: Дурдыев Недир Чарыярович (ТМ)

Название программы: Электронный конкурс (ЭК)

Аннотация и функциональные возможности: Цель веб-программы - проводить тестовые соревнования между пользователями любого возраста на расстоянии и оценивать их программой и видеть их рейтинги на странице мониторинга программы.

Приложение построено на стандартном веб-сайте. Программа также организует соревнования между школами или институтами через Интернет или локальную сеть для определения результатов. Он состоит из решения конкретных вопросов по каждой теме, в том числе по теме конкурса. Каждый вопрос рассчитан на 4 разных ответа на каждый вопрос. По мере ответа на вопросы они обобщают их, разделяя на рейтинги в своем разделе мониторинга. Программа позволяет тысячам пользователей соревноваться по тысячам тестовых вопросов одновременно и оценивать их в конце конкурса.

Основные технические характеристики: Для запуска программы, работы в браузерах операционных систем Windows и Linux

Операционная система: Chrome, Mozilla, Internet Explower, Opera, Yandex, Center brauzer
Тип реализующей ЭВМ: Требуется компьютеры с процессором - i3, 1,70ГГц, оперативной памятью - 4Гб, жёстким диском - 500Гб.
Язык программирования: PHP, Netframework, любые виндовсов, Линукс
Размер программы: 17.8 Мгбайт

Регистрационный № 298

Дата регистрации в Государственном реестре: 24.01.2023

Авторы: Дурдыев Недир Чарыярович (ТМ)

Овезов Мухамметрахым Овезмухаммедович (ТМ)

Пенаев Гулмэт Мухамедович (ТМ)

Ковсыев Вепа Аннагелдиевич (ТМ)

Оразов Парахат Оразмухаммедович (ТМ)

Атаев Алхан Гошаевич (ТМ)

Правообладатель: Дурдыев Недир Чарыярович (ТМ)

Название программы: Электронный конкурс (ЭК)

Аннотация и функциональные возможности: Цель веб-программы - проводить тестовые соревнования между пользователями любого возраста на расстоянии и оценивать их программой и видеть их рейтинги на странице мониторинга программы.

Приложение построено на стандартном веб-сайте. Программа также организует соревнования между школами или институтами через Интернет или локальную сеть для определения результатов. Он состоит из решения конкретных вопросов по каждой теме, в том числе по теме конкурса. Каждый вопрос рассчитан на 4 разных ответа на каждый вопрос. По мере ответа на вопросы они обобщают их, разделяя на рейтинги в своем разделе мониторинга. Программа позволяет тысячам пользователей соревноваться по тысячам тестовых вопросов одновременно и оценивать их в конце конкурса.

Основные технические характеристики: Для запуска программы, работы в браузерах операционных систем Windows и Linux

Операционная система: Chrome, Mozilla, Internet Explower, Opera, Yandex, Center brauzer

Тип реализующей ЭВМ: Требуется компьютеры с процессором - i3, 1,70ГГц, оперативной памятью - 4Гб, жёстким диском - 500Гб.

Язык программирования: PHP, Netframework, любые виндовсов, Линукс

Размер программы: 17.8 Мгбайт

Регистрационный № 299

Дата регистрации в Государственном реестре: 24.01.2023

Авторы: Дурдыев Недир Чарыярович (ТМ)

Овезов Мухамметрахым Овезмухаммедович (ТМ)

Пенаев Гулмэт Мухамедович (ТМ)

Ковсыев Вепа Аннагелдиевич (ТМ)

Оразов Парахат Оразмухаммедович (ТМ)

Атаев Алхан Гошаевич (ТМ)

Правообладатель: Дурдыев Недир Чарыярович (ТМ)

Название программы: Электронный конкурс (ЭК)

Аннотация и функциональные возможности: Цель веб-программы - проводить тестовые соревнования между пользователями любого возраста на расстоянии и оценивать их программой и видеть их рейтинги на странице мониторинга программы.

Приложение построено на стандартном веб-сайте. Программа также организует соревнования между школами или институтами через Интернет или локальную сеть для определения результатов. Он состоит из решения конкретных вопросов по каждой теме, в том числе по теме конкурса. Каждый вопрос рассчитан на 4 разных ответа на каждый вопрос. По мере ответа на вопросы они обобщают их, разделяя на рейтинги в своем разделе мониторинга. Программа позволяет тысячам пользователей соревноваться по тысячам тестовых вопросов одновременно и оценивать их в конце конкурса.

Основные технические характеристики: Для запуска программы, работы в браузерах операционных систем Windows и Linux

Операционная система: Chrome, Mozilla, Internet Explower, Opera, Yandex, Center brauzer

Тип реализующей ЭВМ: Требуется компьютеры с процессором - i3, 1,70ГГц, оперативной памятью - 4Гб, жёстким диском - 500Гб.

Язык программирования: PHP, Netframework, любые виндовсов, Линукс

Размер программы: 17.8 Мгбайт

Регистрационный № 300

Дата регистрации в Государственном реестре: 24.01.2023

Авторы: Дурдыев Недир Чарыярович (ТМ)

Овезов Мухамметрахым Овезмухамедович (ТМ)

Пенаев Гулмэт Мухамедович (ТМ)

Ковсыев Вепа Аннагелдиевич (ТМ)

Оразов Парахат Оразмухамедович (ТМ)

Атаев Алхан Гошаевич (ТМ)

Правообладатель: Дурдыев Недир Чарыярович (ТМ)

Название программы: Электронный конкурс (ЭК)

Аннотация и функциональные возможности: Цель веб-программы - проводить тестовые соревнования между пользователями любого возраста на расстоянии и оценивать их программой и видеть их рейтинги на странице мониторинга программы.

Приложение построено на стандартном веб-сайте. Программа также организует соревнования между школами или институтами через Интернет или локальную сеть для определения результатов. Он состоит из решения конкретных вопросов по каждой теме, в том числе по теме конкурса. Каждый вопрос рассчитан на 4 разных ответа на каждый вопрос. По мере ответа на вопросы они обобщают их, разделяя на рейтинги в своем разделе мониторинга. Программа позволяет тысячам пользователей соревноваться по тысячам тестовых вопросов одновременно и оценивать их в конце конкурса.

Основные технические характеристики: Для запуска программы, работы в браузерах операционных систем Windows и Linux

Операционная система: Chrome, Mozilla, Internet Explorer, Opera, Yandex, Center browser

Тип реализующей ЭВМ: Требуются компьютеры с процессором - i3, 1,70ГГц, оперативной памятью - 4Гб, жестким диском - 500Гб.

Язык программирования: PHP, Netframework, любые виндовсов, Линукс

Размер программы: 17.8 Мгбайт

MAZMUNY/ СОДЕРЖАНИЕ/ CONTENT

I. EHM ÜÇIN PROGRAMMALAR / ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ / PROGRAMMES FOR PC

1.1. Türkmenistanyň döwlet reyestrinde bellige alnan EHM üçin programmalar / Программы для ЭВМ, зарегистрированные в государственном реестре Туркменистана / The computer programs registered in State Register of Turkmenistan.....	2
--	---

Redaktor: A.B.Annaniýazow - Intellektual eýeçilik boýunça döwlet gullugynyň başlygy

Jogapkär kätip: O.B.Babaýewa - Döwlet patent gaznasy, maglumat tilsimatlary we neşir bölüminiň başlygy

Redkollegiýanyň düzümi:

O.A.Saparmyradow - Intellektual eýeçilik boýunça döwlet gullugynyň başlygynyň orunbasary

M.G.Annamamedow - Seljerme müdirliginiň başlygy

J.A.Muhammedowa - Bellige alyş müdirliginiň başlygy

S.T.Gurbanowa - Seljerme müdirliginiň Haryt nyşanlary we senagat nusgalary bölüminiň başlygy

O.P.Gatiýewa - Döwlet patent gaznasy, maglumat tilsimatlary we neşir bölüminiň baş hünärmeni

Býulleten Türkmenistanyň Maliýe we ykdysadyýet ministrliginiň Intellektual eýeçilik boýunça döwlet gullugynda 02.01.2023 ý. çap edildi.

744000, Türkmenistan, Aşgabat ş., Arçabil şaýoly, 156.

Tel.: 39-46-86; Faks: 98-24-45; E.mail: tmpatent@online.tm; <http://www.tmpatent.org>



©TURKMENPATENT, 2022