



**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)



1_16_2021

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

1.1. Türkmenistanyň döwlet reyestrinde bellige alnan 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 № 139

Дата регистрации в Государственном реестре: 07.01.2021

Авторы: Джепбаров Хангелди Джепбарович (ТМ)

Тораев Гувандык Тораевич (ТМ)

Гартаганов Дидар Тоймуратович (ТМ)

Название программы: Национальный Куб

Дата создания: 15.12. 2019 г.

Аннотация и функциональные возможности: Программа относится к технологиям для визуального представления мыслей обычного человека и для правильного и четкого понимания идеалов с помощью мобильных телефонов или умных очков. Технология предназначена для работы на мобильных операционных системах. Отличительной специфической особенностью данной технологии является то, что она выполняет функции визуализации определенных тем или занятий в школах и университетах, благодаря которому понимание той или иной темы становится легким и удобным для восприятия. Программа визуализирует изображения в 3D формате для лучшего запоминания.

Языки программирования: C sharp

Операционная система: Android

Объем программы для ЭВМ: 45 МБ

Тип реализующей ЭВМ: На данный момент у технологии есть возможность работать на мобильных устройствах и на умных очках, работающих на системе Андроид.

Регистрационный № 140

Дата регистрации в Государственном реестре: 12.01.2021

Авторы: Предприниматель Бабамырадова Акмая (ТМ)

Правообладатель: Предприниматель Бабамырадова Акмая (ТМ)

Название программы: Киномагазин “Ахал рекордс”

Дата создания: 01.12. 2020 г.

Аннотация и функциональные возможности: Приложение “Ahal Records Cinema Shop” для тех, кто не знает, где купить фильм, который давно хотел посмотреть. Воспользуясь системой поиска фильмов в приложении, вы сможете найти Ваш желанный фильм и добавить его в свои избранные, чтобы сделать заказ как только у вас будет возможность.

По функциональности пользователи могут:

1. Просматривать баннера с объявлениями о новинках
2. Просмотреть топовые одиночные и коллекции
3. Искать коллекцию или одиночный фильм
4. Просмотреть детали коллекции или одиночного фильма
5. Добавить в корзину коллекцию или одиночный фильм
6. Поставить лайки или дизлайки
7. Добавить фильм в список избранных путем лайков
8. Просматривать фильмы и сборники по жанрам
9. Просматривать все сборники и фильмы в приложении
10. Менять язык приложения
11. Делать заказы
12. Менять настройки приложения на темный режим и обратно на светлый
13. Регистрироваться как пользователь
14. Входить в систему как уже зарегистрировавшийся пользователь
15. Просматривать список заказов как пользователь
16. Проводить онлайн оплату заказа
17. Оформлять сам заказ
18. Сбрасывать пароль как пользователь
19. Видеть доступность товара по магазинам Ahal Records

20. Читать политику приложения и магазина

Языки программирования: Само приложение написано на языке Dart с использованием Flutter Framework для разработки мобильных приложений.

Операционная система: Приложение было разработано для Android и iOS платформ.

Объем программы для ЭВМ: 10,5 МБ

Регистрационный № 141

Дата регистрации в Государственном реестре: 07.01.2021

Авторы: Агаев Арслан Язмухаммедович (ТМ)

Абдыев Джумамухаммет Рахманович (ТМ)

Байрамов Нурмырат Шамухаммедович (ТМ)

Название программы: Система управления библиотеки (СУБ)

Дата создания: 26.10. 2020 г.

Аннотация и функциональные возможности: Принятые государственным энергетическим институтом Туркменистана национальные программы вместе с концепциями «Концепция о развитии системы цифровых знаний в Туркменистане» успешно притворяются в жизнь. С целью облегчить “Систему библиотеки”, которая есть в институте, была создана и введена в использование, впервые на туркменском языке, программа обеспечения под названием “Система управления библиотеки”. Эта программа “Система управления библиотеки” была создана с целью автоматизирования управленческой работой библиотеки. Видимость общего количества книг в библиотеке и отдельно у пользователя является отличительной особенностью этой программы.

Программа “Система управления библиотеки” предоставляет свои услуги пользователям в социальной сети. Программа “Система управления библиотеки ” состоит из главной страницы и двух разделов:

раздел управления (администратор)

раздел пользователя.

Чтобы войти в программу “Система управления библиотеки ”, необходимо со стороны “управляющего админа” получить номер пользователя, относящийся к самому пользователю, личное (логин-пароль) пользовательское имя и личное скрытое слово. После предоставляется возможность войти в систему библиотеки.

Языки программирования: PHP, Javascript, JQuery we MySQL

Операционная система: Windows XP, Windows Vista (32x, 64x), Windows Seven (32x, 64x), Windows 8 (32x, 64x), Windows 10.

Объем программы для ЭВМ: 77,9 МБ

Тип реализующей ЭВМ: минимальные требования к компьютеру: Процессор – i3, 1,70ГГц, оперативная память – 2Гб.

Регистрационный № 142

Дата регистрации в Государственном реестре: 19.01.2021

Авторы: Ходжаев Батыр Арсланович (ТМ)

Правообладатель: Хозяйственное общество “Тапылгысыз Махабат” (ТМ)

Название программы: “Центральная Электронная Система Ответности”

Дата создания: 04.08. 2020 г.

Аннотация и функциональные возможности: Система предназначена в основном для топливо-разливочной отрасли. Внутренняя автоматизированная система предназначена для обработки электронных отчетов Главного управления «Туркменнебитонумлери», нефтебаз Туркменистана и автозаправочных станций Туркменистана. Также программа предназначена для автоматизации ежедневных операций и рабочих процессов по принятию и реализации топлива, анализа отчетных данных и ведения электронного архива. Функциональные возможности:

- Центральная система управления подразделениями предприятия и пользователями
- Одновременная работа в системе 100 пользователей
- Наличие электронного архива бумажных документов
- Возможность быстрого формирования отчетов по периодам и видам отчетов
- Учет продажи топлива на нефтебазы Туркменистана и автозаправочных станций

Языки программирования: Javascript, MySQL DB, HTML, Cake PHP.

Операционная система: Windows XP, Windows Vista (32x, 64x), Windows Seven (32x, 64x), Windows 8 (32x, 64x), Windows 10.

Объём программы для ЭВМ: 15 МБ

Тип реализующей ЭВМ: архитектура сервер-клиент

Регистрационный № 143

Дата регистрации в Государственном реестре: 02.02.2021

Авторы: Чуриев Максат Мередович (ТМ)

Абдрахманов Шахым (ТМ)

Атаев Мухамметнур Абдылгапурович (ТМ)

Атаева Бягуль Сапардурдыевна (ТМ)

Браувайлер Ганс-Кристиан (DE)

Сапаров Мерген Сапарович (ТМ)

Язлыев Ениш Танрыгулыевич (ТМ)

Хыдыров Максатмырат Чарыевич (ТМ)

Назарова Огулдженнет Меретгелдиевна (ТМ)

Непесов Рахат Нурыгдыевич (ТМ)

Правообладатель: Чуриев Максат Мередович (ТМ)

Название программы: Автоматизированная система по подготовке документации производственной практики в высших учебных заведениях

Дата создания: 06.01. 2021 г.

Аннотация и функциональные возможности: В связи с тем, что количество студентов, обучающихся в высших учебных заведениях с каждым годом возрастает, своевременная подготовка и утверждение документации и последующая отправка студентов на практику является серьезной проблемой, так как дневники студентов и направления на предприятия требуют заполнения определенной информацией для последующего их утверждения соответствующими должностными лицами высшего учебного заведения. Для своевременного выполнения указанных работ, часто приходится привлекать вспомогательный персонал и лаборантов, иногда преподавателей. Поэтому была разработана “Автоматизированная система по подготовке документации производственной практики в высших учебных заведениях”. Перечислим возможности данной системы:

- Система считывает электронный документ утвержденного приказа ректора высшего учебного заведения, заполняет таблицу базы данных, куда записывает фамилию, имя, отчетство студента, наименование группы, место прохождения практики (организацию, предприятие), а также имя руководителя;

- На основе указанной базы данных, а также введенной информации о сроках прохождения практики, закрепленных факультетах и кафедрах, персонально на каждого студента заполняет по указанному шаблону в виде Word документа (*.doc) электронный файл дневника практики;

- Автоматически заполняет и сохраняет файл направления нахождение практики в организации.

Языки программирования: Delphi.

Операционная система: Windows XP, Windows Vista (32x, 64x), Windows Seven (32x, 64x), Windows 8 (32x, 64x), Windows 10.

Объём программы для ЭВМ: 7.44 МБ

Тип реализующей ЭВМ: Минимальные требования к компьютеру: Процессор – i3, 1,70ГГц, оперативная память – 2Гб.

Регистрационный № 144

Дата регистрации в Государственном реестре: 02.02.2021

Авторы: Гочмурадов Мердан Гочмурадович (ТМ)

Правообладатель: Индивидуальное предприятие «Пайхаслы доредиджилик меркези».

Название программы: «GOLDAW» Система Электронного Документооборота

Дата создания: 17.08.2020

Аннотация и функциональные возможности: Назначения программа для ЭВМ – Компьютерная система электронного документооборота, предназначенная для формирования, заполнения, изменения и анализа документов предприятия.

Область применения программного продукта – процесс документооборота в государственных и юридических учреждениях не смотря на права собственности.

Функциональные возможности:

1. Управление персоналом и должностными единицами
2. Модуль “Канцелярия”- входящие / исходящие письма - анализ входящих / исходящих писем-внутренняя корреспонденция
3. Модуль заданий - задания сотрудникам - анализ заданий сотрудникам
4. Добавление примечаний к документам
5. Связывание документа с другим документом
6. Уведомление пользователей по документам
7. Редактирование файлов MS Word/Excel онлайн
8. Сканер и OCR - оптическое распознавание номеров
9. Модуль вызова - текстовые и видеозвонки
10. Модуль конструктор документов
11. Модуль конструктор анализов
12. Модуль управления и автоматизации делопроизводства

Языки программирования: Объектно-ориентированный язык программирования C#, клиент-серверные технологии ASP.Net Core и Angular, СУБД PostgreSQL и дополнения для реализации отдельных программных компонентов – ABP, SignalR, Devexpress, Bootstrap, TypeScript, HTML, CSS, Json.

Операционная система: Windows (8, 10), Windows Server (2016, 2019) и Ubuntu (18.04, 20.04).

Объем программы для ЭВМ: 557 МБ

Тип реализующей ЭВМ: Минимальные требования к компьютеру: Процессор – i3, 1,70ГГц, оперативная память – 2Гб.

Регистрационный № 145

Дата регистрации в Государственном реестре: 02.02.2021

Авторы: Алланазаров Нурмухаммет Аганазарович (ТМ)

Сарыев Какагелди Атаджанович (ТМ)

Рейимов Бегенч Таганович (ТМ)

Гелдиева Говхер Халмухаммедовна (ТМ)

Правообладатель: Алланазаров Нурмухаммет Аганазарович

Название программы: Цифровая система проектирования ветроэлектрической станции

Дата создания: 19.01.2021

Аннотация и функциональные возможности: Это программное обеспечение предназначено для энергетиков разной квалификации, а также инженеров, занимающихся проектированием, строительством и эксплуатацией ветроэлектрических станций. Кроме того, программное обеспечение может быть использовано студентами по специальности “Возобновляемые источники энергии” и научными работниками соответствующих научных центров.

Эта система служит для выполнения следующих задач:

- оценка ветровых ресурсов нашей страны;
- осуществление и внедрение в народное хозяйство принятых Государственных программ;
- выполнение точных проектных расчетов за короткий промежуток времени;

Программное обеспечение “Цифровая система проектирования ветроэлектрической станций” имеет следующие возможности:

- создание цифровой базы данных ветровых энергоресурсов;
- оценка средних скоростей ветра на различных высотах;
- выбор оптимальных мест для строительства ветроэлектрической станции, определение производства электрической энергии выбранной ветроэлектрической станцией для выбранного региона в течение года;
- сохранение выполненных расчетных сведений в базе данных, определение количества ветроэлектрических станций по расчетной мощности.

Языки программирования: C sharp (C#)

Операционная система: Windows 7- 10

Объем программы для ЭВМ: 48,7 МБ

Тип реализующей ЭВМ: Минимальные требования к компьютеру: Процессор – i3, 1,70ГГц, оперативная память – 2Гб.

Регистрационный № 146

Дата регистрации в Государственном реестре: 02.02.2021

Авторы: Сорокин Владислав Витальевич (ТМ)

Мергенов Оразмухаммед Аннамаммедович (ТМ)

Сатдыков Марат Рестемович (ТМ)

Велиев Шагелди Тачмухаммедович (ТМ)

Ковалёв Виктор Петрович (ТМ)

Гыратлыев Якупмырат Ровшанович (ТМ)

Правообладатель: Хозяйственное общество “Имдат электроника”

Название программы: Система электронного управления автопарком

Дата создания: 30.10.2020

Аннотация и функциональные возможности: Инструмент автоматизации бизнес-процессов и оптимизации документооборота для компаний всех типов, которым надо осуществлять постоянный мониторинг автомобилей.

Ключевые функции:

- регистрация автомобилей,
- контроль расхода топлива автомобиля,
- формирование отчетов.

Возможности электронной системы управления для автомобильных предприятий:

- Учетные записи пользователей.
- Просмотр статистики автомобилей
- Просмотр отчетов об автомобилях
- Создание и просмотр электронной разрядки
- Просмотр и отслеживание расхода топлива для автомобилей
- Поиск автомобилей
- Поиск сотрудников
- Просмотр и отслеживание денежных средств кассы с каждого автомобиля
- Создание QR кода для путевых листов для определения местонахождения автомобилей

Языки программирования: dot.net, asp.net.

Операционная система: Windows x86-x64

Объем программы для ЭВМ: 4 ГБ

Тип реализующей ЭВМ: CPU: Intel core i5; RAM: 4Gb; GPU: 128Mb; HDD: 10Gb

Регистрационный № 147

Дата регистрации в Государственном реестре: 02.02.2021

Авторы: Сорокин Владислав Витальевич (ТМ)

Мергенов Оразмухаммед Аннамаммедович (ТМ)

Сатдыков Марат Рестемович (ТМ)

Кирпа Антон Николаевич (ТМ)

Ковалёв Виктор Петрович (ТМ)

Правообладатель: Хозяйственное общество “Имдат электроника”

Название программы: Система управления образовательных учреждений “I-Mekdep” (Имдат школа)

Дата создания: 19.10.2020г.

Аннотация и функциональные возможности: Главной целью «I-Mekdep» является решение проблем, с которыми сталкиваются по управлению школой.

- «I-Mekdep» - это программа в помощь школьной администрации и системе управления, которая обеспечивает комплексное решение для упорядочения всех основных видов деятельности учебного заведения.
- «I-Mekdep» может быть реализована либо как облачное решение, либо как самостоятельное решение, основанное на требованиях заказчика.

ЦЕЛИ:

- Автоматизировать рутинные задачи в управлении школой и повысить эффективность администрации.
- Обеспечить централизованное управление академическими данными, к которым может быть обеспечен безопасный доступ из любой точки Туркменистана.
- Предоставить возможность выявления проблемных областей в школе и расширить возможности для их эффективного решения.

- Обеспечить бесперебойный обмен информацией между заинтересованными сторонами, руководством, персоналом, студентами и родителями

Языки программирования: php 7.3.

Операционная система: CPU: Intel core i5; RAM: 8Gb; GPU: 128Mb; HDD: 40Gb

Объем программы для ЭВМ: 200 МБ

Тип реализующей ЭВМ: Linux

Регистрационный № 148

Дата регистрации в Государственном реестре: 04.02.2021

Авторы: Ходжаев Батыр Арсланович

Правообладатель: Хозяйственное общество “Тапылгысыз Махабат”

Название программы: Цифровой Архив и система управления Электронного документооборота

Дата создания: 2017 год

Аннотация и функциональные возможности: Система предназначена для контроля и управления рабочими процессами, необходимых для эффективного управления документооборотом в организации.

Назначение: Для автоматизации ежедневных операций и рабочих процессов, связанных с входящими и исходящими письмами, анализа отчетных данных и ведения электронного архива документов.

Функциональные возможности:

- Центральная система управления задач отделов предприятия и пользователей
- Одновременная работа в системе 100 пользователей
- Общее количество пользователей, создаваемых в системе – не ограничено
- Общее количество отделов предприятия, создаваемых в системе – не ограничено
- Авторизация всех пользователей системы
- Наличие электронного архива бумажных документов
- Быстрый поиск по любым данным документа
- Возможность быстрого формирования отчетов по периодам и видам отчетов
- Учет исполнения задач по рабочим процессам
- Учет ежедневного исполнения задач в предприятии
- Учет единого реестра контактов
- Учет перемещения документов по отделам
- Возможность отсканировать бумажные документы и хранить их в электронном архиве системы
- Создание общих папок для отчетов в электронном виде
- Электронная копия всех документов и информация об исполнении всех рабочих документов
- Полностью автоматизирована отчетность, логическая проверка при вводе информации с учетом возможных человеческих ошибок
- Возможность отслеживания и подтверждения введенной или измененной информации
- Легкость в обучении
- Разделенный интерфейс системы: общий пользовательский и интерфейс администратора

Язык программирования: PHP, Laravel, MySQL DB, HTML, Java Script

Тип реализующей ЭВМ: Архитектура сервер-клиент

Объем программы для ЭВМ: 126 МБ

Регистрационный № 149

Дата регистрации в Государственном реестре: 08.02.2021

Авторы: Музафаров Анвар Музафарович (ТМ)

Правообладатель: Туркменский государственный институт экономики и управления

Название программы: Нейросеть

Дата создания: 25.01.2021 год

Аннотация и функциональные возможности: Алгоритм позволяющий делать прогнозы и анализировать товарооборот за текущий и прошедший периоды. Главной областью применения данного алгоритма можно отметить предприятия торговли и промышленности для отслеживания оборачиваемости товаров в тот или иной период.

Язык программирования: Python

Тип реализующей ЭВМ: Работает в ПО консоли / Терминале

Объем программы для ЭВМ: 20 КБ

Регистрационный № 150

Дата регистрации в Государственном реестре: 08.02.2021

Авторы: Овезгельдыев Овезгелди Аллагулыевич

Правообладатель: Туркменский государственный институт экономики и управления

Название программы: “Аваза туризм”

Дата создания: 10.01.2020

Аннотация и функциональные возможности: Внедрение онлайн-бронирования для гостей на основе веб-технологий в национальной туристической зоне Аваза, отвечающей международным стандартам. Предоставить полный спектр туристических услуг и создать качественные удобства для гостей, которые будут отдыхать в Национальной туристической зоне Аваза. Онлайн-бронирование позволяет в короткие сроки забронировать комфортабельные номера издалека в отелях национальной туристической зоны «Аваза» из любой точки мира. Повышение эффективности туристической системы нашей страны на основе цифровых веб-технологий и внедрение туристических услуг в цифровом пространстве. Цифровая платформа комплекса отелей туристической зоны Аваза. Система бронирования номеров, просмотр услуг и номеров в отеле, сравнение услуг отелей, оплата, туристические услуги. Система управления инфраструктурой отеля.

Язык программирования: PHP, MySQL, JavaScript, CSS, HTML.

Тип реализующей ЭВМ: Архитектура сервер-клиент. Для работы требуется сетевая инфраструктура с выделенным сервером и хранилищем данных. Клиент: операционная система-любая, оперативная память 4 Гб.

Объем программы для ЭВМ: 119 МБ

Регистрационный № 151

Дата регистрации в Государственном реестре: 22.02.2021

Авторы: Тагиев Фаррух Мехеремович

Правообладатель: Хозяйственное общество “Туркмен-Транзит”

Название программы: “1С: Документооборот”

Дата создания: 01.02.2021

Аннотация и функциональные возможности: Эта система дает возможность автоматизировать типовые процессы работы с документами, организовать электронный документооборот, обеспечить контроль исполнения задач, регламентировать управленческую деятельность. Так же в программе можно отразить передачу дел (томов) в архив. При этом программа сама проверит, что дело закрыто и срок его хранения истек.

«1С:Документооборот» поддерживает основные процессы договорной работы:

- подготовка договора;
- согласование договора;
- контроль возврата переданных экземпляров;
- учет сопроводительных документов;
- учет срока действия;
- исполнение обязательств;
- расторжение.

При этом все, что можно, программа выполняет сама:

- продлевает договоры при необходимости;
- отслеживает передачу документа контрагенту на подпись;
- контролирует сроки договоров и этапов.

Управление документами:

Учет входящей и исходящей корреспонденции, ОРД;
Контроль исполнения;
Контроль документов;
Электронная подпись;
Потоковое сканирование и штрихкодирование;
Архивное хранение и поиск.

Язык программирования: Платформа 1С

Тип реализующей ЭВМ: Microsoft windows для пользователей и любой вариант для базы данных из списка (файловый вариант самого 1С, IBM DB2, MS SQL, Oracle BD, PostgreSQL).

Объем программы для ЭВМ: 10 ГБ

Регистрационный № 152

Дата регистрации в Государственном реестре: 22.02.2021

Авторы: Эсенов Гелди Мырадович

Правообладатель: Закрытое акционерное общество “Техно центр”

Название программы: «Расчетный центр»

Дата создания: 2014 год

Аннотация и функциональные возможности: Комплекс позволяет в рамках одной инсталляции и единой информационной базы выполнять информационное обслуживание (расчет начислений) как одной, так и произвольного количества управляющих организаций, территориально относящихся к одному, либо разным населенным пунктам. Система эффективна как в масштабе одного города, так и в масштабе различных городов с учетом специфики как отдельного города, так и отдельной управляющей организации.

Функциональные возможности:

1. Централизованное ведение нормативной и справочной информации. Ведение единой адресной базы данных обслуживаемого Комплексом жилого фонда. Ведение организационной структуры субъектов жилищно-коммунального хозяйства: управляющих организаций (ЖЭУ, ЖЭК, ТСЖ, ЖСК и их филиалы), поставщиков услуг (тепло- водо- энергоснабжающие и иные организации), платежных агентов и иных участников.
2. Ведение договоров с поставщиками коммунальных услуг, агентами приема платежей, расчетным центром.
3. Ведение применяемых тарифов и видов благоустройств с возможностью разграничения сфер их применения по управляющим организациям;
4. Эффективная поддержка дифференцированных по различным критериям нормативов и тарифных ставок. Возможность гибкой настройки критериев и способов дифференцирования.
5. Ведение лицевых счетов квартиросъемщиков, ведение услуг лицевых счетов, ведение данных по проживающим, в том числе временно. Ведение данных по индивидуальным приборам учета, показаний по ним.
6. Ведение коллективных (общедомовых) приборов учета, в том числе управляющих организаций, показаний по ним.
7. Поддержка мультитарифных приборов учета, дифференцирование тарифов по тарифным зонам приборов учета;
8. Поддержка основных алгоритмов начислений за жилищно-коммунальные услуги, в том числе по приборам учета индивидуальным, коллективным. Расчет начислений на общедомовые нужды.
9. Автоматический расчет по среднему месячному и (или) нормативу согласно требований постановления
10. Возможность поддержки методов расчета, используемых специфично в отдельных управляющих организациях, ТСЖ.
11. Расчет начислений, задолженностей абонентов. Учет поступивших оплат.
12. Выполнение различного рода перерасчетов, в том числе за временное отсутствие/проживание, по измененным показаниям, групповых, за качество услуг;
13. Автоматизированное выполнение перерасчетов по изменившимся данным: Перерасчеты за временное проживание и (или) отсутствие жильцов. Перерасчеты на основе поданных показаний после несвоевременного их предоставления и расчета по среднему месячному;
14. Расчет льгот, предоставление которых выполняется в рамках компетенции обслуживающих организаций;
15. Ведение информации о льготы получателях, расчет льгот по которым выполняется органами социальной защиты, подготовка данных для выгрузки и загрузки данных органов соцзащиты;
16. Ведение подсистемы документальных оснований, фиксирующих в необходимых случаях реквизиты документов, послуживших основанием для изменений;
17. Формирование ежемесячных счет- квитанций за ЖКУ для населения.
18. Возможность настройки различных форм квитанций для разных управляющих организаций, а также поддержка истории изменений форм квитанции во времени.
19. Возможность интеграции с платежными системами. Импорт из платежных систем и автоматическое проведение оплат, поступивших в пользу управляющей организации и поставщиков услуг, поступивших через платежные системы. Подготовка данных (сальдо, начислений по абонентам) для платежных систем.
20. Готовое решение для интеграции с платежным процессингом Gramma.
21. Возможность начисления пени за несвоевременную оплату ЖКУ.
22. Возможность установки расчетного периода одной управляющей организации независимо от других.
23. Широкий спектр форм отчетности, как стандартных, предусмотренных законодательством, так и учитывающих особенности клиентов. Например, отчеты по поступлениям денежных средств, отчеты по начислениям за жилищно-коммунальные услуги, сальдо - оборотные ведомости по лицевым счетам, по домам, по управляющей организации, отчеты по задолженности населения за жилищно - коммунальные услуги.

- 24. Возможность настройки различных форм отчетности для разных управляющих организаций (разная форма одного и того же отчета для разных организаций), а также поддержка при необходимости истории изменений форм отчетности во времени.
- 25. Осуществление импорта данных из уже имеющихся информационных систем в по «Расчетный центр» при подключении управляющей организации к программному комплексу «Расчетный центр»;
- 26. Автоматическое ведение аудита действий пользователей, возможность настройки детальности и глубины аудита.

Язык программирования: PHP

Тип реализующей ЭВМ: Архитектура сервер-клиент

Объем программы для ЭВМ: 3.37 ГБ

Регистрационный № 153

Дата регистрации в Государственном реестре: 17.03.2021

Авторы: Курбанов Нурмухамед Аннабердыевич

Правообладатель: Хозрасчетное малое предприятие “Мердана” при МНБ Туркменистана

Название программы: “Крипто-М”

Дата создания: 27.10.2020

Аннотация и функциональные возможности: Программа «Крипто-М» предназначена для обеспечения безопасности любого файла, хранящего в себе информацию в виде текста, фото, аудио и видео на основе шифрования закрытым криптоалгоритмом передаваемых между собой центральных аппаратов с подразделениями на местах, отделениями и отдаленными точками.

Язык программирования: C sharp (C#)

Тип реализующей ЭВМ: Microsoft windows для пользователей

Объем программы для ЭВМ: 104 МБ

Регистрационный № 154

Дата регистрации в Государственном реестре: 25.03.2021

Авторы: Курбанов Нурмухамед Аннабердыевич

Правообладатель: Хозрасчетное малое предприятие “Мердана” при МНБ Туркменистана

Название программы: “e.gov.tm Портал государственных услуг”

Дата создания: 5 ноября 2019 года

Аннотация и функциональные возможности: «Портал Государственных услуг e.gov.tm» является единым зарегистрированным электронным государственным интернет порталом для всех государственных услуг и предназначен для всех пользователей для уточнения сведений об услугах государственного и местного значения, обеспечивает упрощенное использование услуг, и осуществление необходимых платежей.

Основные технические характеристики:

- Программа «Портал Государственных услуг e.gov.tm» предназначена для упрощенного использования интерфейса пользователями, имеет специальный дизайн.

- В программе, для пользователей интерфейса предлагается два языка – туркменский и русский.

- Программа «Портал Государственных услуг e.gov.tm» предлагает пользователям несколько видов услуг (услуги в свою очередь подразделяются): **1)** Информация, связь и реклама (Телеком Интернет, Туркменпочта, АГТС IPTV, АГТС Телефон, АГТС Интернет, Алтын Асыр); **2)** Образование и культура; **3)** Здоровье (вызов врача на дом, запись к врачу, больницы и клинические центры Туркменистана); **4)** Паспорта, регистрации, визы (биометрический паспорт, паспорт гражданина Туркменистана, система онлайн-очереди); **5)** Транспорт и вождение (транспортно-логистический Центр Туркменистана, Туркменховаёллары, автомобильные и дорожные штрафы, регистрация транспортного средства, получение права на управление транспортным средством, АООТ «Awtomobil ulag hyzmaty», Туркмендемирёллары); **6)** Пенсия, пособия и льготы (выписка о предоставлении социальной помощи, установление пенсии); **7)** Семья и дети (регистрация брака, пособия на детей, регистрация рождения); **8)** Налоги и финансы (как открыть свое дело, налоговый учет физических лиц, регистрация юридических лиц и предпринимателей, прием налоговых деклараций (расчетов), цифровые услуги министерства Финансов и Экономики Туркменистана, Онлайн веб служба министерства Финансов и Экономики Туркменистана); **9)** Квартира, строительство и земля (оплата за отопление, оплата за использование газа, оплата за использование воды, оплата за электроэнергию, разрешение на строительство); **10)** Работа и занятость (поиск работы, содействие в поиске работы и сотрудников, консультация по трудовому праву, как открыть свое дело); **11)** Культура, досуг, спорт; **12)** Бизнес, предпринимательство; **13)** Услуги кредитных учреждений (услуги для физических лиц, услуги для юридических лиц и предпринимателей); **14)** ГосСайты.

Язык программирования: PHP.

Тип реализующей ЭВМ: Web, Android OS, Apple iOS.
Объем программы для ЭВМ: 150 Мб.

Регистрационный № 155

Дата регистрации в Государственном реестре: 08.04.2021

Авторы: Ходжаев Батыр Арсланович

Правообладатель: Хозяйственное общество “Тапылгысыз Махабат”

Название программы: “Внутренняя система для почтовых денежных переводов”

Дата создания: 20.08.2020 год

Аннотация и функциональные возможности: Программа предназначена для осуществления денежных переводов между отделениями «Туркменпочты» по всей стране. Основные функциональные возможности:

- снижение издержек в структурных подразделениях почты. Повышение эффективности управления денежной наличностью.
- повышение уровня обслуживания клиентов
- возможность работать с высокими транзакционными нагрузками, тысячами пользователей, миллионами документов и счетов
- отсутствие ограничений на возможности, независимо от масштабов филиальной сети и объема выполняемых операций
- обеспечение логической целостности данных
- защита информации и внутренних документов
- возможность работы 24*7
- автоматизированная отчетность

Язык программирования: PHP, Laravel, MySQL DB

Тип реализующей ЭВМ: Архитектура сервер-клиент

Объем программы для ЭВМ: 28 Мб

Регистрационный № 156

Дата регистрации в Государственном реестре: 21.04.2021

Авторы: Акгаев Ахал Жумагелдиевич (ТМ)

Алыев Шагелди Назарович (ТМ)

Правообладатель: Инженерно-технологический университет Туркменистана имени Огуз хана

Название программы: “Система заказа и доставки еды онлайн”

Дата создания: 01.11.2020.

Аннотация и функциональные возможности: Программный комплекс, разработанный в Инженерно-технологическом университете Туркменистана имени Огуз хана, предназначен для всех типов предприятий общепита, ресторанов и кафе. С помощью программы клиент может заказать блюда из меню кухни онлайн. Поскольку программная система работает с интернет-связью, ее можно использовать в любое время и в любом месте. Клиент может через программу отслеживать готовность заказа, как долго едет машина доставки и, где она в данный момент движется.

Программное обеспечение позволяет клиентам в цифровом виде получать, просматривать, выбирать, размещать и заказывать информацию о своих желаемых вкусах в электронном виде с помощью специально разработанного программного обеспечения для телефонов. Через специальную программу осуществляется доставка блюд, приготовленных и предлагаемых кафе и ресторанами клиентам, прием заказов от клиентов в электронном виде, управление сделанными заказами, формирование различной статистики по заказам, предложение клиентам готовых блюд, дает возможность отслеживать, где доставщик в данный момент движется по карте. В результате набор программного обеспечения, разработанного с использованием новейших цифровых информационных технологий, экономит время клиентов, кухонного персонала и сотрудников, занимающихся доставкой еды. Это позволит снизить стоимость финансовых затрат, сделать оказываемые услуги эффективными и качественными, а также полностью автоматизировать процесс работы.

Язык программирования: Android Java и использует программное обеспечение Google Firebase для работы с базами данных.

Тип реализующей ЭВМ: смартфоны и планшеты под управлением операционной системы Android

Объем программы для ЭВМ: 132 Мб

Регистрационный № 157

Дата регистрации в Государственном реестре: 21.04.2021

Авторы: Акгаев Ахал Жумагелдиевич (ТМ)

Тачгурбанов Керим (ТМ)

Алыев Шагелди Назарович (ТМ)

Аметов Арсланбек Алишерович (ТМ)

Правообладатель: Инженерно-технологический университет Туркменистана имени Огуз хана

Название программы: Система связи в реальном времени

Дата создания: 01.02.2020

Аннотация и функциональные возможности: Программное обеспечение предназначено для облегчения электронного документооборота среди сотрудников учреждений, особенно высших учебных заведений, в режиме реального времени, а также для обмена информацией в группах. Пользователи могут иметь возможность блокировать и разблокировать людей с более низким уровнем функциональности, чем у них. Вы можете получить доступ к программному обеспечению и использовать его с любого устройства с помощью веб-браузеров (телефон, планшет, ноутбук, компьютер и т.д.). Размер пользовательского интерфейса программного обеспечения также зависит от размера экрана, используемого вами устройства. Программное обеспечение имеет интерфейс на туркменском, английском и русском языках.

Язык программирования: Веб версия программного обеспечения разработано на языке программирования PHP, мобильная версия программного обеспечения было разработано в Android Studio и Java

Тип реализующей ЭВМ: смартфоны и планшеты под управлением операционной системы Android и Web.

Объем программы для ЭВМ: 17,4 Мб (веб версия) 7,1 Мб (мобильная версия)

Регистрационный № 158

Дата регистрации в Государственном реестре: 21.04.2021

Авторы: Сарыев Довлет Хемраевич (ТМ)

Гурбангулыев Кервен Батырович (ТМ)

Правообладатель: Инженерно-технологический университет Туркменистана имени Огуз хана

Название программы: Межведомственная и внутриведомственная система электронного документооборота

Дата создания: 04.11.2020

Аннотация и функциональные возможности: Программа ориентирована для использования на предприятиях и учреждениях, и предоставляет нижеследующий функционал:

1. Однократная регистрация документа, позволяющая однозначно идентифицировать документ.
2. Возможность параллельного выполнения операций, позволяющая сократить время движения документов и повышения оперативности их исполнения
3. Непрерывность движения документа, позволяющая идентифицировать ответственного за исполнение документа (задачи) в каждый момент времени жизни документа (процесса).
4. Двухфакторная аутентификация пользователя
5. Шифрование данных между сервером и пользователем
6. Эффективно организованная система поиска документа, позволяющая находить документ, обладая минимальной информацией о нём.
7. Составление пути обработки зарегистрированного документа
8. Генерация связки открытый/закрытый электронные ключи для электронной подписи
9. Использование электронной подписи для подписания отправляемых документов
10. Проверка отправленных документов на наличие изменений
11. Идентификация отправителя документов

Язык программирования: C#, JavaScript с использованием MongoDB, Microsoft SQL Server

Тип реализующей ЭВМ: Windows с поддержкой NetFramework минимальной версии 4.5.2, оперативная память не меньше 2Гб, дискового пространства 500 МБ

Объем программы для ЭВМ: 25 МБ

Регистрационный № 159

Дата регистрации в Государственном реестре: 27.04.2021

Авторы: Чуриев Максат Мередович (ТМ)

Атаманов Байраммурад Яйлымович (ТМ)

Ораева Мерджен Ашыргелдиевна (ТМ)

Агаджыкова Айсенем Таймурадовна (ТМ)

Агалыев Сердар Доврангельдыевич (ТМ)

Язлыев Ениш Танрыгулыевич (ТМ)

Хыдыров Максатмырат Чарыевич (ТМ)

Аннагелдиев Давутмухаммет Мамметвелиевич (ТМ)

Байымов Алланазар Довлетназарович (ТМ)

Сулейманов Ресул Довранович (ТМ)

Правообладатель: Чуриев Максат Мередович

Название программы: Программное обеспечение по массовой обработке документов Word

Дата создания: 30.03.2021г.

Аннотация и функциональные возможности: Цель программы – массовое исправление и замена повторяющихся записей документов Word в автоматическом режиме.

Основные технические характеристики: Программа выполнена в виде стандартного Windows приложения. Работа программы состоит из двух модулей. Первый модуль программно открывает документы Word (*.doc, *.docx) в выбранной папке, в каждом документе осуществляет замену искомых строк на заменяемые строки. В программе есть возможность одновременной замены до 5 разных строк. Второй модуль позволяет массово отправить на печать документы Word. Таким образом программа в течении нескольких минут позволяет самостоятельно без присутствия человека выполнить рутинную работу, на которую обычно тратится несколько часов.

Язык программирования: Delphi

Тип реализующей ЭВМ: IBM PC совместимый компьютер, процессор: i3 1,7ГГц, ОЗУ: 2ГБ, HDD: 100ГБ

Объем программы для ЭВМ: 6 971 617 байт

Регистрационный № 160

Дата регистрации в Государственном реестре: 27.04.2021

Авторы: Чуриев Максат Мередович (ТМ)

Гельдыева Марал Акмурадовна (ТМ)

Чарыева Дунягозел Джанмурадовна (ТМ)

Репова Аннагозел Дорткулиевна (ТМ)

Гылычдурдыева Чынар Гельдымамедовна (ТМ)

Агаева Дурли Мовламовна (ТМ)

Курбандурдыева Алтын Бердымурадовна (ТМ)

Байымова Сульгун Чарыяркулиевна (ТМ)

Непесов Рахат Нурыгдыевич (ТМ)

Правообладатель: Чуриев Максат Мередович

Название программы: Программа по анализу тем дипломных работ

Дата создания: 30.03.2021г.

Аннотация и функциональные возможности: Цель программы - чтение в виде документа Word и занесение в базу данных программы тем дипломных проектов, утвержденных за 5 лет, эвристический анализ новой дипломной темы и определение на его основе повторения данной темы с дипломными темами из базы данных.

Основные технические характеристики: Программа выполнена в виде стандартного Windows приложения. Работа программы состоит из двух модулей. Первый модуль выполняет ручную загрузку основной информации дипломного проекта или автоматическую загрузку дипломных тем из приказа об утверждении дипломных проектов электронного документа Word (*.doc, *.docx) в базу данных программы. С помощью второго модуля осуществляется эвристический анализ и сравнение новой дипломной темы с темами, загруженными в базу данных. При совпадении двух слов в названиях тем, программа определяет новую тему как повторяющуюся. Для более четкого анализа программа не учитывает список общих слов, употребляемых в названиях дипломных тем. Программа способна проверить за 1 секунду список из более 1000 тем.

Язык программирования: Delphi

Тип реализующей ЭВМ: IBM PC совместимый компьютер, процессор: i3 1,7ГГц, ОЗУ: 2ГБ, HDD: 100ГБ

Объем программы для ЭВМ: 9 130 888 байт

Регистрационный № 161

Дата регистрации в Государственном реестре: 29.04.2021

Авторы: Худайназаров Непес Гелдимырадович

Правообладатель: Филиал Хозяйственного общества “Айдын Гиджелер” (ТМ)

Название программы: Система электронного документооборота для ГБТИ города Ашхабада

Дата создания: 15.04.2021г.

Аннотация и функциональные возможности: Цель программы - ведение электронного документооборота в ГБТИ Ашхабада, учет входящих, исходящих и внутренних документов, версионирование файлов. Основные технические характеристики: 2 языка (туркменский, русский), интуитивно понятный интерфейс, кроссплатформенная основная часть, работа через веб-браузер, доступ на уровне пользователей и ролей.

Язык программирования: Go, HTML, CSS, JavaScript
Тип реализующей ЭВМ: кроссплатформенная
Объём программы для ЭВМ: 22 МБ

Регистрационный № 162

Дата регистрации в Государственном реестре: 03.05.2021

Авторы: Джапаров Хыдыр Бабагельдыевич

Правообладатель: Индивидуальное предприятие “Билермен несил”

Название программы: Тендерная и аукционная система государственного бюджета

Дата создания: 2021г.

Аннотация и функциональные возможности: Цель программы - автоматизация закупок и торгов по средствам информационных цифровых систем. Функциональные возможности:

- знакомство с новыми тендерами и аукционами
- быстрый фильтр по закупке товаров и услуг
- отмена участия в выбранном тендере или аукционе
- возможность скачивания и заполнения бланков
- электронная подача документов для участия в тендере
- регистрация и авторизация всех пользователей системы для участия в тендере
- архив участия в тендерах

Язык программирования: React Native, HTML, PHP Laravel, MySQL DB, HTML, CSS, JavaScript

Тип реализующей ЭВМ: архитектура сервер-клиент

Объём программы для ЭВМ: 17 МБ

Регистрационный № 163

Дата регистрации в Государственном реестре: 27.05.2021

Авторы: Мергенов Дурдыгылыч Мергенович

Правообладатель: Мергенов Дурдыгылыч Мергенович

Название программы: Система Управления Школой

Дата создания: 2020г.

Аннотация и функциональные возможности: Главный цель проекта - создать безопасную и простую систему, включая электронный журнал - эффективный помощник для учителей, электронный дневник. Систему, которая позволяет управлять учебными заведениями в одной инфраструктуре, создать связь между членами учебных заведений, получать отчеты о качестве образования. В системе все отчеты автоматически рассчитываются и представляются с обновленными результатами на основе имеющихся данных. Результаты отчетов обновляются в реальном времени и отображаются в графическом виде.

Функциональные возможности: В системе 6 типов пользователей, и у каждого своя панель управления. Это: Администратор, Инспектор, Директор, Учитель, Ученик, Родитель. Основные особенности системы:

- С помощью **электронного журнала** учителя ставят оценки ученикам, заполняют посещение учеников, конспекты уроков, дают домашние задания, а четверть учеников рассчитывается автоматически.
- **Электронный дневник** позволяет каждому ученику узнать о своих текущих оценках, информацию об усвоенных уроках и домашних заданиях, а также дневник ученика доступен его родителям.
- Раздел **школьный календарь** включает в себя основные даты всего учебного года, включая выходные и праздничные дни, и делит учебный год на четверти.
- **Управление предметами, сменами и расписаниями** доступно администратору и включает все предметы для всех классов. Наряду с предметами также включен класс и его учитель - предметная нагрузка. Создаётся расписание по предметным нагрузкам для каждого класса отдельно. Все звонки (перерывы) вместе создают смены.
- С помощью **SMS-сообщений** родители всегда осведомлены об оценках и посещаемости своих детей, а также получают еженедельные смс-отчеты.
- **Все школы в одной инфраструктуре** и цифровизация всех данных относительно образовательного процесса. Это создаёт огромные возможности к улучшению образовательной системы.

Язык программирования: PHP

Тип реализующей ЭВМ: архитектура сервер-клиент

Объём программы для ЭВМ: 200 МБ

Регистрационный № 164

Дата регистрации в Государственном реестре: 16.06.2021

Авторы: Мередов Баймухаммед Джумадурдыевич

Правообладатель: Предприниматель Мередов Баймухаммед Джумадурдыевич

Название программы: Служба доставки “Тагам”

Дата создания: 25.05.2021

Аннотация и функциональные возможности: Программа применяется для заказа товаров в магазинах и предприятиях общественного питания (кафе, рестораны и т.д.) в режиме «online». Предоставляет пользователю возможность выбрать нужный магазин или кафе, просмотреть перечень предлагаемых товаров, получить информацию о товаре (описание, фотографию, цену и другие характеристики), выбрать нужные товары и сделать заявку на доставку этих товаров пользователю.

Основные технические характеристики: Операционная система Android версии 4.4 и выше, минимальный объём RAM 1 Гб

Язык программирования: Java

Тип реализующей ЭВМ: Мобильное устройство (смартфон, планшет) с любой аппаратной архитектурой, поддерживающей операционную систему Android

Объём программы для ЭВМ: В скомпилированном виде - 1.9 Мб, в исходных текстах - 132 Кб

Регистрационный № 165

Дата регистрации в Государственном реестре: 16.06.2021

Авторы: Довлетмурадова Бахар Аннамухаммедовна

Правообладатель: Довлетмурадова Бахар Аннамухаммедовна

Название программы: Система электронного документооборота

Дата создания: 03.05.2021

Аннотация и функциональные возможности: Предлагаемая работа относится к программному обеспечению и выполняет функции регистрации и организации систем электронного документооборота, контроля административной деятельности. Были разработаны специальные функции для ввода, изменения, извлечения, хранения данных и других документов, связанных с бизнесом. Данная программа позволяет выполнять следующие функции и услуги:

- Обеспечение безбумажного документооборота;
- Организация корпоративного документооборота;
- Обеспечение электронной регистрации входящих и исходящих писем предприятия;
- Упрощение поиска писем в архиве;
- Обеспечение доступности архивных писем для всех руководителей и соответствующего персонала;
- Обеспечение движения документов в электронном виде до момента получения или отправки документов;
- Усиление надзора за целевыми группами;
- Ускорение документооборота.

Язык программирования: C Sharp (C#).

Тип реализующей ЭВМ: IBM PC совместимый компьютер, процессор: i3 1,7ГГц, ОЗУ: 2ГБ, HDD: 100ГБ

Объём программы для ЭВМ: 150 МБ

Регистрационный № 166

Дата регистрации в Государственном реестре: 18.06.2021

Авторы: Гулмаммедова Махри Мыратгелдиевна

Правообладатель: Хозяйственное общество “Санлы сенет”

Название программы: “Докс”- система электронного документооборота

Дата создания: 2021год

Аннотация и функциональные возможности: Эта программа выполнена в виде веб-страницы, которая организует оборот всех входящих и исходящих из предприятия электронных документов. Программа была разработана с помощью технологий веб программирования.

Программа имеет возможности описанные ниже:

Ø Возможность ведения базы данных предприятия. Для этого сперва нужно ввести название, имя руководителя и адрес предприятия (министерства, фирмы, учебных заведений). На основе созданной базы данных, при отправке писем в другие предприятия их название выбирается из открывающегося списка и имя руководителя этой фирмы загружается автоматически. Это позволяет экономить время поиска предприятия и исключает возможные ошибки, которые часто возникают при ручном вводе данных.

Ø База данных отделов предприятия. Это, в свою очередь, позволяет точно вести внутреннюю документацию предприятия.

Ø База данных пользователей (для администраторов). Здесь создаются профили пользователей с упорядоченными правами исходя из их полномочий.

Ø Электронный архив. Это позволяет находить любой документ в любое время и проводить оценочные работы.

Ø Предусмотрена возможность ведения и разметки входящих, исходящих и внутренних документов по отдельности. Указывается кому и от кого отправляется документ, цель отправки и краткое описание, ответственное лицо и срок действия документа. Отметка документов с истекшим сроком действия другим цветом помогает удовлетворительно вести документооборот.

Язык программирования: PHP, языки веб-программирования HTML, CSS, JavaScript и система управления баз данных MySQL.

Тип реализующей ЭВМ: Операционные системы: Windows XP, Windows Vista (32x, 64x), Windows Seven (32x, 64x), Windows 8 (32x, 64x), Windows 10.

Минимальные системные требования: Процессор – i3, 1,7 ГГц, оперативная память – 2 Гб.

Объем программы для ЭВМ: 2 МБ

Регистрационный № 167

Дата регистрации в Государственном реестре: 18.06.2021

Авторы: Сорокин Владислав Витальевич

Джерняев Тимур Юсупович

Кирпа Антон Николаевич

Правообладатель: Хозяйственное общество “Имдат электроника”

Название программы: “Алгыр”-Система Управления Имуществом

Дата создания: 01.03.2021

Аннотация и функциональные возможности: Программное обеспечение «Алгыр» – Система Управления Имуществом используется для сквозного отслеживания и учета поступающего товара/инвентаря на склады организации и его последующего отслеживания до точек использования. Программное обеспечение «Алгыр» Система управления имуществом используется для сквозного отслеживания и учета поступающего товара/инвентаря на склады организации и его последующего отслеживания до точек использования. Программное обеспечение может использоваться на любых предприятиях в независимости от сферы деятельности.

Программное обеспечение состоит из следующих модулей:

- Инструмент администратора
- Инструмент менеджера склада
- WEB сервер
- База данных
- Мобильное приложение

Программное обеспечение имеет методы криптографического шифрования данных, все запросы обрабатываются по протоколу HTTPS. Для защиты передаваемых данных WEB сервер использует SSL сертификат.

Программное обеспечение имеет следующие функции:

Отслеживание инвентаря/товара

Приход/Расход товара

Добавление контрактов, партий, экземпляров

Регистрация пользователей

Назначение товара/инвентаря на пользователей

Логирование действий пользователя

Многоязычный интерфейс – Туркменский, Русский, Английский

Язык программирования: C#

Тип реализующей ЭВМ: архитектура сервер-клиент

Объем программы для ЭВМ: 40 МБ

Регистрационный № 168

Дата регистрации в Государственном реестре: 18.06.2021

Авторы: Сорокин Владислав Витальевич

Артыков Оразмухаммет Ягмырович

Правообладатель: Хозяйственное общество “Имдат электроника”

Название программы: Мобильное приложение “Федерация Тенниса Туркменистана”

Дата создания: 01.03.2021

Аннотация и функциональные возможности: Учитывая тот факт, что внедрение соответствующих современных технологий является одной из актуальных задач Федерации Тенниса Туркменистана, помимо ведения официального сайта tf.gov.tm, считаем важным вопрос разработки приложения для мобильных телефонов. В связи с этим, для обеспечения доступности новостей, информации о деятельности Федерации Тенниса Туркменистана в Интернет пространстве, в особенности результаты жеребьевки, мужские и женские сетки одиночных, парных и микст разрядов, и для обеспечения надёжного, безопасного и удобного для пользователя способа передачи данных, мы решили создать приложение для мобильных телефонов на туркменском, русском и английском языках, которое позволяет пользователям получать push-уведомления, при добавлении новой информации.

Назначение программного обеспечения:

Обеспечения доступности новостей, информации о деятельности Федерации Тенниса Туркменистана в Интернет пространстве.

Программное обеспечение имеет следующие функции:

- Новости
- Результаты жеребьевки
- Push уведомления
- Мужские и женские сетки одиночных, парных и микст разрядов.

Язык программирования: Flutter

Тип реализующей ЭВМ: Мобильное устройство (смартфон, планшет) с любой аппаратной архитектурой, поддерживающей операционную систему Android

Объём программы для ЭВМ: 30 М

Регистрационный № 169

Дата регистрации в Государственном реестре: 23.06.2021

Авторы: Чуриев Максат Мередович

Эсенов Довран Гылычдурдыевич

Ходжагелдиев Атамырат Алламурадович

Ораева Мерджен Ашыргелдиевна

Нурмухаммедов Максат Шамухаммедович

Ходжабердиев Мекан Муратныязович

Гельдыева Нурджамал Ходжамурадовна

Непесов Рахат Нурыгдыевич

Джумадурдыев Шамухаммет Сапардурдыевич

Бегджанов Довлет Максатович

Правообладатель: Чуриев Максат Мередович

Название программы: Автоматизированная система проведения вступительных экзаменов (АСПВЭ)

Дата создания: 16.05.2021

Аннотация и функциональные возможности: Высшие учебные заведения. Цель программы – Создание автоматизированной системы проведения вступительных экзаменов в высшие учебные заведения на основе базы данных абитуриентов, созданной приемной комиссией.

Назначение программного обеспечения:

Автоматизация системы проведения вступительных экзаменов в высшие учебные заведения.

Программное обеспечение имеет следующие функции:

- копирование и запись данных из базы данных приемной комиссии в базу данных экзаменационной комиссии.
- предусматривает заполнение итогового файла автоматизированной системы, который содержит основную информацию для итогового отчета.
- Программа способна создать автоматизированную систему проведения вступительных экзаменов каждого велята примерно за 1-2 минуты.

Язык программирования: Delphi

Тип реализующей ЭВМ: IBM PC совместимый компьютер, процессор: i3 1,7ГГц, ОЗУ: 2ГБ, HDD: 100ГБ

Объём программы для ЭВМ: 99 862 279 байт

Регистрационный № 170

Дата регистрации в Государственном реестре: 23.06.2021

Авторы: Чуриев Максат Мередович

Атаманов Байраммурад Яйлымович
Гелдимырадов Арслан Гелдимырадович
Сапаров Мерген Сапарович
Агалыев Сердар Доврангельдыевич
Курбандурдыева Алтын Бердымурадовна
Гурбанмурадова Лейла Овезбердыевна
Ходжагулыев Багтыяр Ылясович
Аннагельдиев Муратгелди Аннагельдиевич
Эсенов Довран Гылычдурдыевич

Правообладатель: Чуриев Максат Мередович

Название программы: Тестовая система подведения итогов олимпиад

Дата создания: 14.05.2021

Аннотация и функциональные возможности: Образовательные учреждения, высшие, средне-специальные учебные заведения, средние школы. Цель программы – анализ бланков ответа участников олимпиад и определение на его основе победителей, а также автоматическая подготовка протокола результатов и отчета проведения олимпиады.

Назначение программного обеспечения: анализ бланков ответа участников олимпиад и определение на его основе победителей, а также автоматическая подготовка протокола результатов и отчета проведения олимпиады.

Программное обеспечение имеет следующие функции: Программа выполнена в виде стандартного Windows приложения. Работа программы состоит из двух модулей. Первый модуль выполняет анализ заполненного участником олимпиады бланка и сверку ответов с правильными ответами, суммирует результаты каждого из участников в соответствии с баллами за каждый правильный ответ и размещает результаты в базе данных MS Access (*.mdb). С помощью второго модуля в соответствии квотой победителей и набранными каждым участником олимпиады определяются победители и автоматически составляется протокол результатов олимпиады в виде документа MS Word (*.doc). Программа способна проверить результаты более 100 участников и составить его протокол за менее 1 минуты.

Язык программирования: Delphi

Тип реализующей ЭВМ: IBM PC совместимый компьютер, процессор: i3 1,7ГГц, ОЗУ: 2ГБ, HDD: 50ГБ

Объем программы для ЭВМ: 5 052 310 байт

MAZMUNY/ СОДЕРЖАНИЕ/ CONTENT

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

1.1. Türkmenistanyň döwlet reyestrinde bellige alynan 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 neäir bölüminiň baälygy

Redkollegiýanyň düzümi:

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

M.G.Annamamedow - Seljerme müdirliginiň baälygy

J.A.Muhammedowa - Bellige alyä müdirliginiň baälygy

S.T.Gurbanowa - Seljerme müdirliginiň Haryt nyäanlary we senagat nusgalary bölüminiň baälygy

O.P.Gatiýewa - Döwlet patent gaznasy, maglumat tilsimatlary we neäir bölüminiň baä hünärmeni

Býulleten Türkmenistanyň Maliýe we ykdysadyýet ministriliginiň Intellektual eýeçilik boýunça döwlet gullugynda
01.07.2021 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, 2021