ПАСПОРТ ПРОДУКТА ПРАКТИКИ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Название проекта | Электронный журнал с функцией оценки |
| 2. | Структура проекта | El-g.isp-23a.py — Код  тз.odt — Техническое задание |
| 3. | Авторы проекта | Ковалевич София Александровна |
| 4. | Аннотация проекта | Проект представляет собой веб-приложение для ведения электронного журнала, в котором пользователи могут регистрироваться, входить в систему, добавлять и просматривать свои оценки по различным предметам. Приложение построено на Python. |
| 5. | Проблема | Современные учебные заведения сталкиваются с необходимостью автоматизации процессов оценки успеваемости студентов. Традиционные методы ведения бумажных журналов требуют времени и могут быть неэффективными, что приводит к ошибкам и недостаткам в отслеживании успеваемости. |
| 6. | Цель проекта | Создание удобного и доступного электронного журнала, который упростит процесс регистрации оценок и предоставит пользователям возможность легко отслеживать свою учебную успеваемость. |
| 7. | Основные задачи проекта | Разработать интерфейс для регистрации и аутентификации пользователей.  Реализовать функционал для добавления, редактирования и удаления оценок.  Создать доску для отображения успеваемости студента.  Обеспечить безопасность данных пользователей. |
| 8. | Целевая аудитория проекта | Студенты и преподаватели учебных заведений, желающие отслеживать и управлять успеваемостью. Также может быт полезно родителям для контроля оценок своих детей. |
| 9. | Результаты проекта | Работающее веб-приложение, позволяющее пользователям легко управлять своими оценками и получать информацию о своей успеваемости в удобном формате. |
| 10. | Методы оценки результатов | Сбор отзывов пользователей о функционале и удобстве использования приложения.  Анализ активности пользователей и стабильности работы приложения.  Проведение тестов на выявление ошибок инедочётов. |
| 11. | Дальнейшая реализация проекта | Расширение функционала, включая возможность генерации отчетов и графиков успеваемости. Добавление возможности интеграции с другими системами управления учебным процессом. Улучшение интерфейса и добавление адаптивного дизайна для мобильных устройств. |
| 12. | GitHub проекта | Ссылка на репозиторий вашего проекта |