# Документация для системы управления школой

### Введение

Это веб-приложение для управления школьной системой, предоставляющее функции для учителей и учеников, такие как управление регистрацией, предметами, домашними заданиями и загрузка материалов.

### Функциональность

### 1. Регистрация и авторизация

- Регистрация: пользователь может зарегистрироваться, введя (имя пользователя, адрес электронной почты, пароль, адрес и номер телефона). Система проверяет, что такой адрес электронной почты еще не существует.
- Аутентификация: зарегистрированные пользователи могут войти в систему, введя свои учетные данные (адрес электронной почты и пароль).
- Сброс пароля: Функциональность для восстановления пароля (не тестировалось).

#### 2. Управление предметами

- Учителя могут добавлять предметы.
- Каждый предмет связан с определенным учителем (у учителя может быть несколько предметов).

#### 3. Управление домашними заданиями

- Учителя могут:
  - ♦ Добавлять домашние задания, связанные с предметом и учителем.
  - Получать список домашних заданий.
  - Получать домашние задания по идентификатору.
  - Редактировать домашние задания.
  - ♦ Удалять задания, если срок их выполнения истек.

### • Учащиеся могут:

- Загружать свои домашние задания (загрузка файлов).
- Получать свои домашние задания (получать последние созданные, на основе своего идентификатора).
- Обновлять свои домашние задания.
- Удалять свои домашние задания.

### Технологический стек

- Бэкэнд:
  - ♦ Язык программирования: С#.
  - ◆ Фреймворк: Visual Studio Code.
  - ◆ База данных: MySQL.

### Пользователи системы

- Учителя:
  - Регистрация и вход в систему.
  - ◆ Добавление и управление предметами.
  - Добавление, редактирование и удаление домашних заданий.
- Учащиеся:
  - Регистрация и вход в систему.
  - ♦ Загрузка, обновление и удаление домашних заданий.

## Будущие улучшения

• Полное тестирование функции сброса пароля.

## Заключение

Система управления школой предоставляет учителям и ученикам удобный способ взаимодействия с учебными материалами. Ее можно расширить для поддержки новых функций, таких как отчеты об успеваемости учеников или интеграция с внешними платформами.