МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»

Кафедра программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

«Разработка front-end Web-приложения – учебной среды с чатами и Al-анализом кода лабораторных работ»

Автор работы: Бондаренко Сергей Владимирович

Направление подготовки: 09.03.04 «Программная инженерия»

Руководитель: Мельников Антон Борисович, руководитель департамента автоматиза-

ции бизнеса ООО «Технологии надежности»

Цель и задачи

Цель: повысить эффективность и облегчить работы преподавателей и обучения студентов через создание front-end части Web-приложения для управления учебным процессом, общения и автоматической проверки заданий.

Задачи:

- Провести анализ существующих образовательных решений.
- 2 Определить архитектуру и технологический стек.
- 3 Разработать пользовательский интерфейс.
- Реализовать модули для управления учебными структурами, заданиями и системой общения.
- б Интегрировать модуль автоматической проверки решений с использованием ИИ.
- 6 Провести тестирование бизнес-логики приложения.

Анализ существующих образовательных решений

Проблема заключается в том, что Google Classroom, Microsoft Teams for Education и Moodle решают задачи управления заданиями. VK, Telegram и Viber предназначены только для общения. A CodeSignal и Codility реализуют исключительно AI-анализ кода.

Из-за разделения функций между разными сервисами преподаватели и студенты вынуждены постоянно переключаться между несколькими приложениями, что создаёт неудобства и снижает эффективность работы.

Аналоги/Функции	Система заданий	Общение	Al-анализ
Google Classroom	+	_	_
MS Teams	+	+	_
Moodle	+	_	_
CodeSignal	_	-	+
Codility	_	_	+

Стек технологий

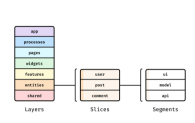






- Next.js используется для серверного рендеринга (SSR), маршрутизации и повышения производительности клиентского приложения.
- React обеспечивает декларативный подход к построению компонентного пользовательского интерфейса.
- **TypeScript** добавляет статическую типизацию, улучшает читаемость и сопровождаемость кода.

Архитектура Web-приложения



FSD-архитектура



Контейнерно-презентационный подход

- Feature-Sliced Design (FSD) архитектурный подход, основанный на разделении приложения на функциональные срезы и уровни, что упрощает масштабирование и сопровождение.
- Container/Presentational Components паттерн, разделяющий компоненты на логические и визуальные.

Модуль аутентификации и авторизации

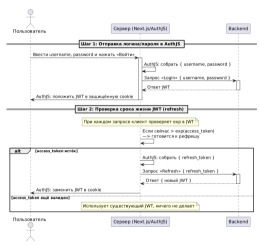


Диаграмма авторизации и аутентификации



Интерфейс входа

Взаимодействие администратора с web-приложением



Диаграмма действий администратора

Взаимодействие преподавателя с web-приложением



Диаграмма действий преподавателя

Взаимодействие студента с web-приложением

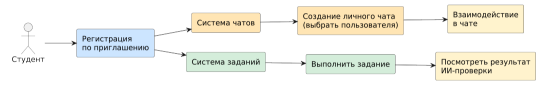
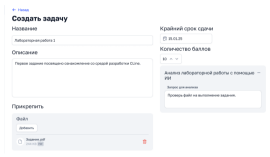


Диаграмма действий студента

Создание задачи



Интерфейс создания задачи



Диаграмма создания задачи

Отправка задания на проверку

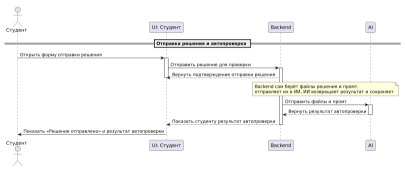


Диаграмма взаимодействия при просмотре задания конкретного студента

Интерфейс задания определённого студента

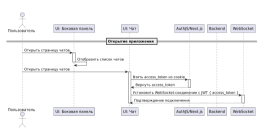


Интерфейс задания со стороны студента

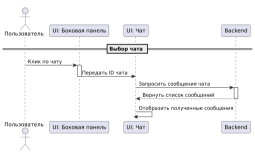


Просмотр задания преподавателем

Диаграммы взаимодействия с чатами



Подключение и инициализация чата

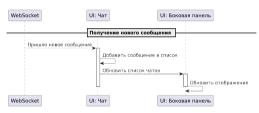


Открытие и отображение списка чатов

Диаграммы отправки и получения сообщений



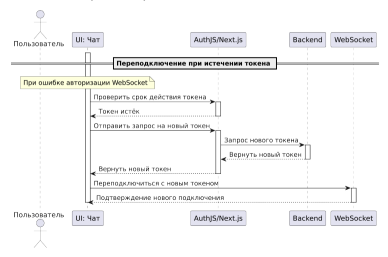
Отправка сообщения пользователем



Получение сообщения получателем

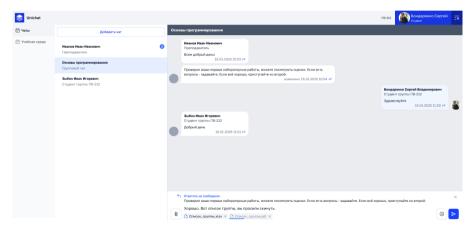
Переподключение WebSocket: диаграмма последовательности

При истечении срока действия ассеss-токена реализован механизм его автоматического обновления и повторного переподключения WebSocket-соединения.



Интерфейс чата

Пользовательский интерфейс чата предоставляет возможность обмена сообщениями в режиме реального времени.



Результаты выполнения тестов

В ходе работы была протестирована сложная бизнес-логика Web-приложения. Также проведено тестирование собственной UI-библиотеки.

```
PASS src/ tests /ExpertsChat/mergeMessages.test.ts
ASS spc/__tests__/index.ts
ASS src/_tests__/TextEditor/processFunction.test.ts
setValueInCode
est Suites: 3 passed, 3 total
napshots: 0 total
```

Результаты в Web-приложении



Результаты в UI-библиотеке

Заключение

В ходе выполнения выпускной квалификационной работы были успешно решены поставленные задачи:

- Проведён анализ существующих образовательных приложений и решений для автоматизированной проверки кода;
- Разработана архитектура front-end части Web–приложения с применением Feature-Sliced Design и современных паттернов проектирования;
- Разработан удобный пользовательский интерфейс для студентов и преподавателей;
- Реализованы модули аутентификации, управления заданиями, чатами, а также внедрён механизм обмена сообщениями в реальном времени через WebSocket с обработкой переподключения и синхронизацией состояния;
- Реализована интеграция с АІ для автоматизированной проверки решений;
- Проведено тестирование бизнес-логики Web–приложения, подтверждающее корректность работы основных функций.

Интерфейс создания приглашения пользователей



Форма приглашения студента



Форма приглашения преподавателя

Интерфейс Регистрации

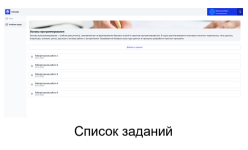


Регистрация преподавателя



Регистрация студента

Интерфейс списка и просмотра заданий





Просмотр задания преподавателем



Просмотр задания студентом