

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

КУРСОВОЙ ПРОЕКТ

по курсу
«Разработка веб-приложений»

ТЕМА

«Веб-платформа для поиска собеседников и языковых клубов
для разговорной практики английского языка»

Выполнил: Стальмахов Иван

Группа: 241-3211

Проверил: Кружалов Алексей Сергеевич

Москва, 2026

**«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)**

УТВЕРЖДАЮ
заведующая кафедрой
«Инфокогнитивные технологии»

_____ / Е. А. Пухова /

«____» _____ 2026 г.

ЗАДАНИЕ

на выполнение курсовой работы (проекта)

Стальмахову Ивану Сергеевичу,

обучающемуся группы 241-3211,

направления подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

по дисциплине «Разработка веб-приложений»

на тему «Разработка веб-приложения для поиска собеседников и языковых клубов для разговорной практики английского языка с личными кабинетами пользователей»

1. Исходные данные к работе (проекту): информационные ресурсы в сети интернет, научные публикации в открытой печати.

2. Содержание задания по курсовой работе (проекту) – перечень вопросов, подлежащих разработке:

Разрабатываемый вопрос	Объем, %	Срок	Примечание
Раздел 1. Анализ предметной области			
Задача 1.1. Обзор существующих программных продуктов по теме работы	10	03.04.2026	
Задача 1.2. Анализ программных инструментов разработки веб-приложений	7	06.04.2026	
Задача 1.3. Формулировка цели и задач работы	8	11.04.2026	
Раздел 2. Проектирование веб-приложения			
Задача 2.1. Анализ целевой аудитории	5	14.04.2026	

Разрабатываемый вопрос	Объем, %	Срок	Примечание
Задача 2.2. Описание функциональности приложения (диаграмма вариантов использования, user story)	7	18.04.2026	
Задача 2.3. Проектирование модели данных (ER-диаграмма, логическая и физическая схемы БД)	8	23.04.2026	
Задача 2.4. Разработка макетов страниц (Wireframe)	5	27.04.2026	
Раздел 3. Разработка веб-приложения			
Задача 3.1. Разработка базовой структуры приложения и вёрстка шаблонов страниц	8	01.05.2026	
Задача 3.2. Реализация аутентификации пользователей	7	05.05.2026	
Задача 3.3. Реализация CRUD-интерфейса для пользователей, карточек клубов и встреч (событий)	7	09.05.2026	
Задача 3.4. Реализация системы поиска, фильтрации и записи на встречи	12	14.05.2026	
Задача 3.5. Разработка системы тем, интересов и уровней владения языком	6	18.05.2026	
Раздел 4. Оформление итогов работы			
Задача 4.1. Создание Git-репозитория с кодом проекта	3	21.05.2026	
Задача 4.2. Деплой приложения на хостинг	4	24.05.2026	
Задача 4.3. Оформление отчёта о проделанной работе	3	26.05.2026	

Руководитель курсовой работы (проекта):

старший преподаватель кафедры «Инфокогнитивные технологии»

«____» _____ 2026 г.

(подпись)

А. С. Кружалов

Дата выдачи задания

«31» марта 2026 г.

Дата сдачи выполненной работы

«____» _____ 2026 г.

Задание принял к исполнению

«31» марта 2026 г.

(подпись)

И.С. Стальмахов

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	5
ГЛАВА 1. АНАЛИЗ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ	6
1.1 Обзор существующих программных продуктов	6
1.2 Анализ программных инструментов разработки	7
1.3 Формулировка цели и задач работы	10
ГЛАВА 2. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЯ	11
2.1 Анализ целевой аудитории	11
2.2 Описание функциональности приложения	11
2.3 Проектирование модели данных	13
2.4 Разработка макетов страниц	15
ГЛАВА 3. РАЗРАБОТКА ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЯ	20
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	21

ВВЕДЕНИЕ

Актуальность темы. Разговорная практика является ключевым, но наиболее труднодоступным компонентом изучения иностранного языка. Аудиторных занятий в университете недостаточно для формирования навыка свободной речи, а самостоятельный поиск собеседника или языкового клуба затруднён из-за рассредоточенности информации по чатам и социальным сетям. Разработка специализированной веб-платформы, объединяющей каталог языковых клубов и инструменты записи на встречи, позволяет устранить этот барьер.

Степень разработанности проблемы. Существующие решения – приложения для поиска собеседника (HelloTalk, Tandem) и универсальные платформы мероприятий (Meetup) – решают задачу частично: первые не поддерживают групповой формат, вторые не имеют языковой специализации. Специализированного веб-сервиса, сочетающего клубный формат, уровни владения языком и инструменты записи на встречи, на рынке не представлено.

Объект исследования – процессы организации разговорной практики английского языка в формате языковых клубов.

Предмет исследования – программные средства для автоматизации поиска языковых клубов и управления записью участников на встречи в рамках веб-платформы.

Целью данной работы является проектирование и разработка веб-приложения для поиска языковых клубов и записи на разговорные встречи по английскому языку с разграничением доступа по ролям пользователей.

ГЛАВА 1. АНАЛИЗ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ

1.1 Обзор существующих программных продуктов

На рынке представлено несколько решений, частично закрывающих потребность в разговорной практике иностранного языка. Для структурированного сравнения выделены пять критериев, определяющих пригодность платформы для организации разговорной языковой практики:

- **Групповой формат встреч** – разговорная практика эффективнее в малой группе, чем в формате один на один: участники слышат разные акценты и стили речи, а нагрузка на каждого ниже.
- **Запись участников на встречи** – необходима для планирования мероприятий, контроля числа участников и уведомления организатора.
- **Уровень языка (CEFR) в профиле** – международная шкала CEFR позволяет однозначно указать уровень владения языком и подобрать встречу подходящей сложности.
- **Фильтрация встреч по уровню языка** – без фильтрации участник вынужден просматривать все встречи подряд; фильтр по CEFR сокращает время поиска и снижает вероятность записи на несоответствующее мероприятие.
- **Языковая специализация** – платформа, заточенная под языковую практику, может предоставлять релевантные инструменты: профиль с уровнем языка, тематические клубы, – чего не даёт универсальный сервис мероприятий.

HelloTalk – мобильное приложение для поиска собеседника по переписке и голосовым звонкам. Поддерживает уровни языка и интересы в профиле, однако ориентировано исключительно на общение один на один. Групповой формат и запись на встречи не предусмотрены.

Tandem – аналогичное приложение для языкового обмена. Основная механика – найти носителя языка и переписываться. Клубы и расписание встреч отсутствуют.

Meetup – платформа для организации мероприятий любой тематики. Поддерживает создание групп, расписание и запись участников, однако не имеет языковой специализации: в профиле отсутствуют уровни CEFR, фильтрация по уровню владения языком не реализована.

Сравнительный анализ аналогов по выделенным критериям представлен в таблице 1.1.

Таблица 1.1 – Сравнение существующих решений

Критерий	HelloTalk	Tandem	Meetup	Наша платформа
Групповой формат встреч	–	–	+	+
Запись участников на встречи	–	–	+	+
Уровень языка (CEFR) в профиле	+	+	–	+
Фильтрация встреч по уровню языка	–	–	–	+
Языковая специализация	+	+	–	+

Анализ показал, что ни одно из рассмотренных решений не сочетает языковую специализацию и клубный формат с записью на конкретные встречи, что подтверждает необходимость разработки специализированной платформы.

1.2 Анализ программных инструментов разработки

Разработка современного веб-приложения требует выбора инструментов в четырёх ключевых категориях: fullstack-фреймворк, платформа данных и аутентификации, CSS-фреймворк и хостинг. В каждой категории существует несколько распространённых решений; ниже рассмотрены доступные варианты и обоснован итоговый выбор.

Fullstack-фреймворк. Среди актуальных решений выделяются Next.js, Nuxt.js и SvelteKit. Nuxt.js и SvelteKit ориентированы на экосистемы Vue и Svelte соответственно, тогда как Next.js построен на React – наиболее распространённой библиотеке для построения пользовательских интерфейсов. Next.js 15 предоставляет встроенный серверный слой (App Router), что позволяет реализовать клиентскую и серверную части в едином репозитории без отдельного backend-сервера.

Платформа данных и аутентификации. Рассмотрены три варианта:

Firebase (Google), Supabase и самостоятельно развёрнутый PostgreSQL. Firebase использует документно-ориентированную модель хранения данных, что усложняет реализацию реляционных связей между сущностями. Самостоятельный PostgreSQL требует отдельной реализации аутентификации, управления сессиями и хранилища файлов. Supabase предоставляет реляционную базу данных PostgreSQL, встроенную систему аутентификации и файловое хранилище в рамках единой облачной платформы, что сокращает объём инфраструктурного кода.

CSS-фреймворк. Среди распространённых вариантов – Bootstrap, Tailwind CSS и CSS Modules. Bootstrap предлагает готовые компоненты с фиксированным визуальным стилем, что ограничивает гибкость оформления. CSS Modules требуют ручного написания всех стилей. Tailwind CSS реализует утилитарный подход: стили задаются классами прямо в разметке, что ускоряет разработку интерфейса без создания отдельных таблиц стилей.

Хостинг. Рассмотрены Vercel, Netlify и VPS с ручной настройкой (nginx, SSL, CI/CD). VPS предоставляет максимальный контроль, но требует значительных затрат на настройку инфраструктуры. Netlify ориентирован преимущественно на статические сайты. Vercel разработан той же командой, что и Next.js, обеспечивает автоматический деплой при обновлении репозитория и предоставляется бесплатно для учебных проектов.

Сравнение вариантов по каждой категории представлено в таблицах 1.2–1.5.

Таблица 1.2 – Сравнение fullstack-фреймворков

Критерий	Next.js	Nuxt.js	SvelteKit
Серверный рендеринг (SSR)	+	+	+
Встроенный API без отдельного сервера	+	+	+
Экосистема React	+	–	–
Широкое распространение в индустрии	+	–	–

Таблица 1.3 – Сравнение платформ данных и аутентификации

Критерий	Firestore	Supabase	PostgreSQL
Реляционная модель данных	–	+	+
Встроенная аутентификация	+	+	–
Файловое хранилище	+	+	–
Открытый исходный код	–	+	+

Таблица 1.4 – Сравнение CSS-фреймворков

Критерий	Bootstrap	Tailwind CSS	CSS Modules
Гибкость оформления	–	+	+
Скорость разработки интерфейса	+	+	–
Отсутствие избыточных стилей	–	+	+

Таблица 1.5 – Сравнение платформ хостинга

Критерий	Vercel	Netlify	VPS
Автодеплой из Git	+	+	–
Нативная поддержка Next.js	+	–	–
Бесплатный тариф	+	+	–
Не требует настройки сервера	+	+	–

Таким образом, для реализации проекта выбраны Next.js 15, Supabase, Tailwind CSS и Vercel – совокупность инструментов, обеспечивающая fullstack-разработку в едином репозитории, встроенную аутентификацию и хранилище данных, гибкую стилизацию и автоматический деплой при минимальных инфраструктурных затратах.

1.3 Формулировка цели и задач работы

На основе проведённого анализа существующих продуктов и инструментов разработки сформулирована цель исследования.

Цель работы – разработка веб-приложения для поиска языковых клубов и записи на разговорные встречи по английскому языку.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие **задачи**:

1. Провести анализ существующих программных продуктов и инструментов разработки;
2. Спроектировать архитектуру приложения и структуру базы данных;
3. Реализовать систему аутентификации и разграничения доступа по ролям;
4. Реализовать CRUD-интерфейс для управления клубами и встречами;
5. Реализовать запись участников на встречи и фильтрацию по уровню языка и дате;
6. Обеспечить загрузку аватара и выгрузку списка участников в формате CSV;
7. Провести тестирование и развернуть приложение на хостинге.

ГЛАВА 2. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЯ

2.1 Анализ целевой аудитории

Разрабатываемая платформа ориентирована на людей, изучающих английский язык и заинтересованных в разговорной практике в групповом формате. В системе выделяются три роли пользователей.

Участник – любой зарегистрированный пользователь. Ведёт профиль с уровнем языка (CEFR), просматривает каталог клубов, записывается на встречи. Может в любой момент создать клуб, став его организатором.

Организатор – пользователь, создавший один или несколько клубов. Управляет расписанием встреч, просматривает список записавшихся участников и выгружает его в CSV для подготовки к занятию.

Администратор – привилегированный пользователь, ответственный за модерацию платформы. Блокирует нарушителей, скрывает неактивные клубы и имеет доступ ко всем данным системы.

Для каждой роли составлен профиль пользователя (Persona), отражающий типичный сценарий использования платформы (таблица 2.1).

Таблица 2.1 – Профили пользователей (Personas)

Роль	Цель	Типичное действие
Участник	Найти встречу своего уровня и записаться	Открыть каталог, выставить фильтр по уровню CEFR, выбрать встречу, нажать «Записаться»
Организатор	Набрать группу и провести встречу	Создать клуб, добавить встречу, скачать CSV со списком участников
Администратор	Поддерживать качество контента	Просмотреть жалобы, заблокировать нарушителя, скрыть неактивный клуб

2.2 Описание функциональности приложения

Функциональные возможности системы определяются через взаимодействие пользователей трёх ролей с платформой. Участник просматривает каталог клубов, фильтрует встречи по уровню языка и дате, записывается на встречи и управляет своим профилем. Организатор, являясь участником,

дополнительно создаёт клубы и встречи, отслеживает наполнение группы и выгружает список участников в CSV-файл. Администратор модерирует пользователей и клубы платформы.

На рисунке 2.1 представлена диаграмма вариантов использования системы.

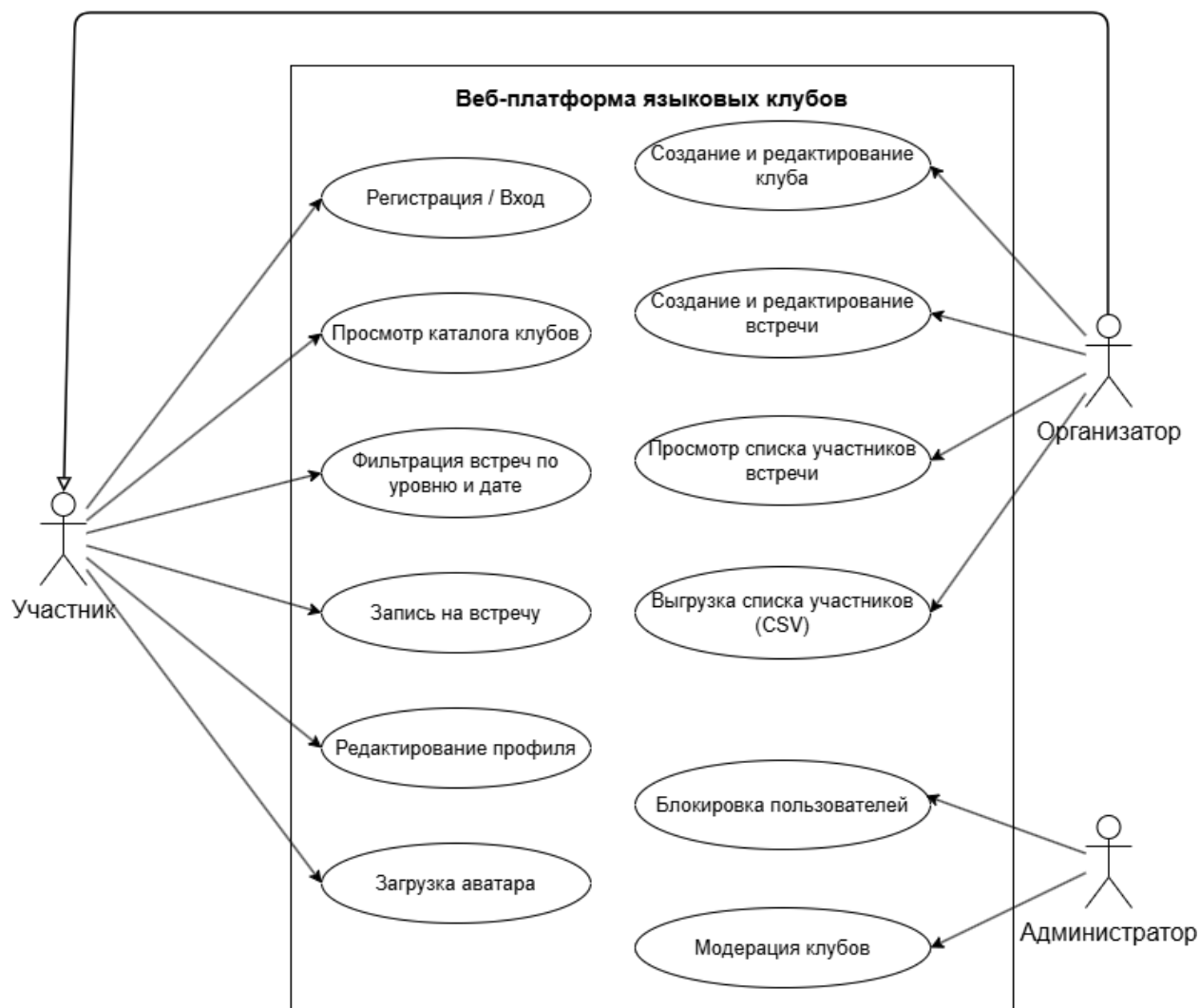


Рисунок 2.1 – Диаграмма вариантов использования системы

2.3 Проектирование модели данных

На рисунке 2.2 представлена ER-диаграмма базы данных.

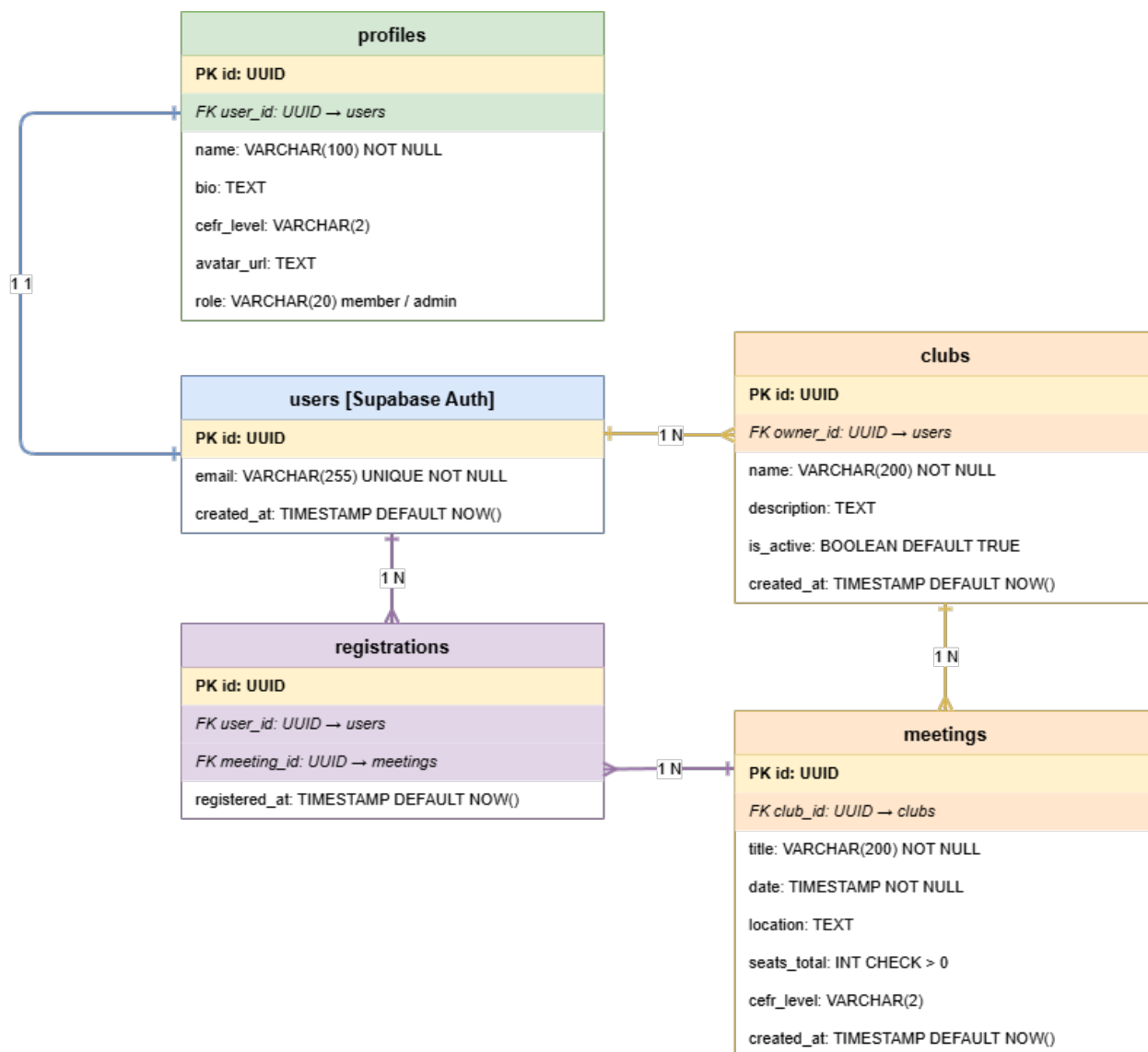


Рисунок 2.2 – ER-диаграмма базы данных

База данных реализована на PostgreSQL в составе платформы Supabase. Логическая схема включает пять таблиц, структура которых представлена ниже.

Таблица 2.2 – Структура таблицы users (управляется Supabase Auth)

Поле	Тип	Ограничение	Описание
id	UUID	PRIMARY KEY	Уникальный идентификатор
email	VARCHAR(255)	UNIQUE, NOT NULL	Адрес электронной почты
created_at	TIMESTAMP	DEFAULT NOW()	Дата регистрации

Таблица 2.3 – Структура таблицы profiles

Поле	Тип	Ограничение	Описание
id	UUID	PRIMARY KEY	Уникальный идентификатор
user_id	UUID	FOREIGN KEY	Ссылка на таблицу users
name	VARCHAR(100)	NOT NULL	Отображаемое имя
bio	TEXT	NULL	Описание «о себе»
cefr_level	VARCHAR(2)	NULL	Уровень языка: A1–C2
avatar_url	TEXT	NULL	URL аватара в хранилище
role	VARCHAR(20)	DEFAULT 'member'	Роль: member / admin

Таблица 2.4 – Структура таблицы clubs

Поле	Тип	Ограничение	Описание
id	UUID	PRIMARY KEY	Уникальный идентификатор
owner_id	UUID	FOREIGN KEY	Создатель клуба (ссылка на users)
name	VARCHAR(200)	NOT NULL	Название клуба
description	TEXT	NULL	Описание клуба
is_active	BOOLEAN	DEFAULT TRUE	Признак активности
created_at	TIMESTAMP	DEFAULT NOW()	Дата создания

Таблица 2.5 – Структура таблицы meetings

Поле	Тип	Ограничение	Описание
id	UUID	PRIMARY KEY	Уникальный идентификатор
club_id	UUID	FOREIGN KEY	Клуб встречи (ссылка на clubs)
title	VARCHAR(200)	NOT NULL	Тема встречи
date	TIMESTAMP	NOT NULL	Дата и время начала
location	TEXT	NULL	Адрес проведения
seats_total	INT	CHECK > 0	Максимальное число мест
cefr_level	VARCHAR(2)	NULL	Целевой уровень участников
created_at	TIMESTAMP	DEFAULT NOW()	Дата создания записи

Таблица 2.6 – Структура таблицы registrations

Поле	Тип	Ограничение	Описание
id	UUID	PRIMARY KEY	Уникальный идентификатор
user_id	UUID	FOREIGN KEY	Участник (ссылка на users)
meeting_id	UUID	FOREIGN KEY	Встреча (ссылка на meetings)
registered_at	TIMESTAMP	DEFAULT NOW()	Дата и время записи

Уникальное ограничение `UNIQUE(user_id, meeting_id)` предотвращает повторную запись одного участника на ту же встречу. Счётчик занятых мест вычисляется агрегатным запросом `COUNT(*)` к таблице `registrations` по идентификатору встречи.

2.4 Разработка макетов страниц

Для ключевых страниц разработаны wireframe-макеты, отражающие расположение функциональных элементов интерфейса.

поиск по теме встречи или клубу...

Войти

Регистрация

Фильтры

УРОВЕНЬ CEFR

A1

A2

B1

B2

C1

C2

Дата от

ДД.ММ.ГГГГ

Дата до

ДД.ММ.ГГГГ

Сбросить фильтры

Каталог встреч

Найдено 4 встречи по фильтрам

Сортировка: По дате

Обсуждение фильма «Inception»

B2

7 мая, 19:00–20:30

Адрес: Москва, Кофейня Surf, ул. Тверская 12

Обсудим сюжет и идеи фильма Кристофера Нолана. Практикуем аргументацию и описание эмоций. Посмотрите фильм заранее — подготовка не нужна.

КЛУБ

Организатор

Film Discussion Club

Дмитрий Р.

Записалось 8 из 12

Свободно: 4

Карточка встречи →

Al & The Future of Work

C1

9 мая, 18:00–19:30

Адрес: Москва, Коворкинг Hub, Садовая 5

Дискуссия об искусственном интеллекте и рынке труда. Формат дебатов: каждый защищает свою позицию, затем открытое обсуждение.

КЛУБ

Организатор

Advanced Debates

Елена В.

Записалось 9 из 10

Осталось 1!

Карточка встречи →

Travel Stories: My Best Trip

B1

10 мая, 11:00–12:00

Адрес: Москва, Библиотека им. Ленина, зал 3

Расскажите о своем лучшем путешествии на английском. Неформальный формат, все уровни в рамках B1 приветствуются.

КЛУБ

Организатор

Morning Talks Club

Михаил С.

Записалось 4 из 15

Свободно: 11

Карточка встречи →

Job Interviews in English

B2

12 мая, 19:30–21:00

Адрес: Москва, БЦ Романов, переговорная 2

Разбираем типичные вопросы на собеседовании, отработаем ответы в парах. Полезно всем, кто ищет работу в международной компании.

КЛУБ

Организатор

Business English Lab

Анна К.

Записалось 2 из 10

Свободно: 8

Карточка встречи →

1

16

Карточка встречи (рисунок 2.4) – детальная страница отдельной встречи. Отображает тему, дату, адрес, клуб, организатора, описание и уровень языка. В правой части расположен блок записи со счётчиком «X из N мест занято» и кнопкой «Записаться»; для уже записавшихся участников кнопка меняется на «Отменить запись».

The mockup shows a web interface for a meeting card. At the top, there are navigation buttons 'Каталог встреч' and 'Мои встречи', and a user profile 'АК Алёна К.'. The main title is 'Обсуждение фильма «Inception»' with a 'B2' level tag. The meeting details are organized into a grid:

- Дата и время:** 7 мая 2026, 19:00–20:30
- Адрес:** Москва, Кофейня Surf, ул. Тверская 12
- Клуб:** Film Discussion Club
- Организатор:** Дмитрий Романов

Below the grid is a description box titled 'ОПИСАНИЕ ВСТРЕЧИ' containing text about discussing the movie 'Inception' and practicing English conversation.

On the right side, there is a 'Запись на встречу' (Registration for the meeting) section. It shows '8 из 12 мест занято' (8 of 12 places taken) with a progress bar. Below this is a 'Записаться' (Sign up) button. At the bottom of this section, it says '← не записан' (← not registered).

Рисунок 2.4 – Макет страницы карточки встречи

Профиль участника (рисунок 2.5) – личная страница пользователя. В левой колонке – аватар, имя, бейдж уровня CEFR и раздел «о себе». В правой колонке – форма редактирования профиля с загрузкой аватара, полями имени и био, выбором уровня языка.

Каталог встреч

Мои встречи

АК Алёна К. ▾

АК

Алёна Кузнецова

В2

Изучаю английский 3 года,
люблю обсуждать технологии и
путешествия

Редактировать профиль

ФОТО ПРОФИЛЯ

АК

перетащите файл или нажмите для загрузки

ИМЯ

Алёна Кузнецова

О СЕБЕ (BIO)

Изучаю английский 3 года, люблю обсуждать технологии и путешествия

УРОВЕНЬ ЯЗЫКА

A1

A2

B1

B2

C1

C2

Сохранить изменения

Отмена

Рисунок 2.5 – Макет страницы профиля участника

Панель организатора (рисунок 2.6) – страница управления клубом. Содержит название и описание клуба, фильтр встреч (все / предстоящие / прошедшие), список встреч с прогресс-баром заполненности и кнопками «Редактировать», «Удалить», «Скачать CSV», а также кнопку создания новой встречи.

The mockup shows a web interface for managing a club. At the top, there are tabs for 'Каталог встреч' and 'Мои клубы', and a user profile 'МС Михаил С.'. The main section is titled 'Morning Talks Club' with a 'B2' badge, an 'Активный' status, and a 'Редактировать клуб' button. Below this is a description: 'Еженедельные встречи для разговорной практики на темы технологий, путешествий и культуры'. A filter bar shows 'Все' selected. The main content area lists four meetings, each with a number in a box, title, date, time, progress bar, and action buttons: 'Редактировать', 'Удалить', and 'CSV'.

№	Тема	Дата и время	Заполненность	Действия
1	«Technology & Future»	7 мая 2026, 10:00	8 / 12 мест	Редактировать, Удалить, CSV
2	«Movies & Emotions»	14 мая 2026, 10:00	3 / 12 мест	Редактировать, Удалить, CSV
3	«Travel Stories»	21 мая 2026, 10:00	12 / 12 мест	Редактировать, Удалить, CSV
4	«Work & Careers»	28 мая 2026, 10:00	1 / 12 мест	Редактировать, Удалить, CSV

Рисунок 2.6 – Макет панели организатора

ГЛАВА 3. РАЗРАБОТКА ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЯ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- [1] Кантелон, Майк. Node.js в действии [Текст] / Майк Кантелон, Марк Маркхол. — СПб. : Питер, 2017. — ISBN: 978-5-496-02726-7.
- [2] Петров, П. П. Анализ производительности современных СУБД [Текст] / П. П. Петров, С. С. Сидоров // Вестник информационных технологий. — 2024. — № 2. — С. 15–22.
- [3] React Documentation: Quick Start [Электронный ресурс]. — [Б. м. : б. и.]. — URL: <https://react.dev> (дата обращения: 27.04.2026).
- [4] ГОСТ 7.32-2017. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления [Текст]. — 2017.