#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

Факультет *компьютерных наук*Кафедра *технологий обработки и защиты информации* 

Приложение «Мой ФКН»

Курсовой проект

по дисциплине

Технологии программирования

09.03.21 Информационные системы и технологии Обработка информации и машинное обучение

6 семестр 2022/2023 учебного года

Зав. Кафедрой	д. т. н., профессор А. А. Сирота	
Обучающийся	Н. В. Мерзляков, 3 курс, д/о	
Обучающийся	А. В. Сиваков, 3 курс, д/о	
Обучающийся	Д. И. Кулинченко, 3 курс, д/о	
Обучающийся	И.М. Кудинов, 3 курс, д/о	
Руководитель	В.С. Тарасов, ст. преподаватель	20 .

# Содержание

Co,	держан	ше	2
Вв	едение		4
1	Испо	ользуемые определения	5
2	Пост	ановка задачи	7
	2.1	Требования к функциональной части	7
	2.2	Технические требования	8
	2.3	Требования к интерфейсу	8
3	Анал	из предметной области	10
	3.1	Анализ существующих решений	10
	3.1	.1 FlipTable	10
	3.1	.2 Университет в кармане.	11
	3.1	.3 BlackBoard	13
	3.1	.4 SDU Informer	15
	3.1	.5 Мобильное приложение «Цифровой университет МГЮА»	16
	3.1	.6 SUAI Pocket: Расписание ГУАП	17
	3.2	Итог анализа	18
	3.3	Анализ потребности	19
4	Графическое описание работы системы		
	4.1	Диаграмма IDEF0	20
	4.2	Диаграмма активности	21
	4.3	Диаграммы прецедентов	22
	4.3	3.1 Диаграмма прецедентов (admin)	22
	4.3	3.2 Диаграмма прецедентов (student)	23
	4.3	3.3 Диаграмма прецедентов (teacher)	24
	4.3	3.4 Диаграмма прецедентов (unauthorized user)	25
	4.4	Диаграмма развёртывания	26
	4.5	Диаграммы состояний	27
	4.5	5.1 Диаграмма состояний (mobile app)	27
	4.5	5.2 Диаграмма состояний (user)	28
	4.6	Диаграммы сотрудничества	28
	4.7	Диаграмма последовательности	32
	4.8	Диаграмма классов	36

	4.9	Диаграмма объектов	37
5	Реалі	изация	39
	5.1	Средства реализации	39
	5.2	Реализация базы данных	40
	5.3	Реализация серверной части приложения	42
	5.4	Реализация клиентской части приложения	43
	5.4	4.1 Общая информация	43
	5.4	4.2 Графический интерфейс	43
Сп	исок и	спользованных источников	57

## Введение

В наше время во время обучения в университете очень сложно обойтись без применения информационных технологий. ФКН стремится идти в ногу со временем и поэтому неудивительно, что всё новые и новые технологии находят свое применение в образовательном процессе. Тем не менее, за время обучения у авторов этой работы накопилось некоторое количество идей, реализация которых могла бы способствовать автоматизации и упрощению образовательного процесса как для студентов, так и для преподавателей. За основу была взята идея доработки уже имеющихся технологических решений. Основной идеей данной работы является упрощение использования уже имеющихся функций информационных систем, применяемых на факультете и добавление новых, которых не хватает.

Внедрение данных разработок поможет упростить ряд задач, неизбежно возникающих при реализации образовательных задач факультета, что в конечном счёте будет способствовать улучшению качества образовательного процесса.

Как уже отмечалось выше, за основу были взяты уже имеющиеся решения. В процессе разработки приложения одной из задач стало сохранение преимуществ этих решений и исправление недостатков. Был сделан упор на функциональность и простоту использования: приложение должно решать ряд задач, но при этом быть простым, интуитивно понятным для всех пользователей и не перегруженным лишними функциями.

Как показывают многочисленные исследования [1], одной из главных проблем российских ВУЗов является плохая коммуникация между студентами, преподавателями и деканатами. Именно поэтому факультету важно иметь мобильное приложение, чтобы решить проблему с устаревшими и неэффективными способами коммуникации.

## 1 Используемые определения

Таблица 1. Используемые определения

Термин	Определение термина
	Изображение, используемое в учетной записи
	для персонализации пользователя.
Аватар	_
	Предоставление определённому лицу прав на
	выполнение определённых действий; а также
	процесс проверки (подтверждения) данных
Авторизация	прав при попытке выполнения этих действий.
Авторизованный	Пользователь прошедший процесс
пользователь	авторизации
	Приложение, объединяющее в себе услуги
	нескольких компаний, данные из нескольких
Агрегатор (приложение-	источников и/или функции нескольких
агрегатор)	приложений или сайтов.
	Человек, имеющий доступ к расширенному
	функционалу веб-сервиса, имеющий знания о
Администратор	формате приема статей.
	Меню, которое представляет собой панель,
	которая находится (или открывается, при
	помощи, каких-либо кнопок или жестов)
	снизу, слева или справа от области основного
	контента приложения, содержащая
	вертикальную, независимую от основного
	контента приложения прокрутку, и служит
	основным инструментом навигации в
Боковое меню (сайд меню)	приложении.
	Идентифицируемая уникальным веб-адресом
	(URL-адресом) программная система со
	стандартизированными интерфейсами, а также
	HTML-документ сайта, отображаемый
Веб-сервис	браузером пользователя.
	Программный агент, который может
	выполнять задачи для пользователя на основе
	информации, введенной пользователем,
	данных о его местонахождении, а также
	информации, полученной из различных
Виртуальный ассистент	интернет-ресурсов.
Неавторизованный	Пользователь, не прошедший процесс
пользователь	аутентификации

Термин	Определение термина
	Общий термин, используемый для
	обозначения непредвиденной ошибки или
	дефекта в аппаратном или программном
	обеспечении, что приводит к его
Ошибка (Bug)	неисправности.
	Лицо, которое использует действующую
	систему для выполнения конкретной функции.
Пользователь	
	Учетная запись пользователя в веб-
	приложении, вход в которую осуществляется с
	помощью логина / номера телефона / e-mail и
Профиль	пароля. В учетной записи содержится
(в веб-приложении)	информация о пользователе.
	Система управления базами данных. Комплекс
	программ, позволяющих создать базу данных
СУБД	(БД) и манипулировать данными.
	Программные продукты, которые упрощают
	создание и поддержку технически сложных
	или нагруженных проектов. Фреймворк, как
	правило, содержит только базовые
Фреймворк	программные модули.
	Средство обмена сообщениями по
	компьютерной сети в режиме реального
Чат	времени.
	Операционная система для мобильных
Android	устройств.
	Программный интерфейс приложения.
	Описание способов, которыми одна
	компьютерная программа может
API	взаимодействовать с другой программой
	Формальный язык, служащий для описания
	оформления внешнего вида документа,
	созданного с использованием языка разметки
CSS	(HTML, XHTML, XML).
	Свободный фреймворк для веб-приложений на
	языке Python, использующий шаблон
Django	проектирования MVC.
	Инструмент фреймворка Django, который
	позволяет взаимодействовать с базами данных,
	используя высокоуровневые методы Python, а
Django ORM	не SQL-запросы.
	Комплект средств разработки и фреймворк с
	открытым исходным кодом для создания
Flutter	мобильных приложений под Android и iOS.

Термин	Определение термина	
	Пользовательский интерфейс компьютера или	
Front-end	любого устройства.	
	Стандартизированный язык разметки веб-	
HTML	страниц во Всемирной паутине.	
	Мобильная операционная система для	
	смартфонов, электронных планшетов,	
	носимых проигрывателей, разрабатываемая и	
iOS	выпускаемая американской компанией Apple	
	Мультипарадигменный язык	
	программирования, используется как	
	встраиваемый язык для программного доступа	
JavaScript	к объектам приложений.	
	Схема разделения данных приложения и	
	управляющей логики на три отдельных	
	компонента: модель, представление и	
MVC контроллер.		
	Свободная объектно-реляционная система	
PostgreSQL	управления базами данных.	
	Высокоуровневый язык программирования	
Python	общего назначения.	
	Архитектурный стиль взаимодействия	
	компонентов распределенного приложения в	
REST	сети.	
	Системный компонент, которое отвечает за	
	открытие веб-страниц в рамках другого	
WebView	приложения.	

#### 2 Постановка задачи

Целью данного курсового проекта является разработка самостоятельного приложения для упрощения образовательного процесса на факультете ФКН. Приложение не должно полностью дублировать функции, уже реализованные при помощи других технических решений, в частности, платформы moodle, но должно содержать функции, которых еще нет, или те, которыми неудобно пользоваться в текущем виде.

## 2.1 Требования к функциональной части

Приложение должно отвечать следующим функциональным требованиям:

— Регистрация и авторизация пользователеи;			
— Реализация разделений ролей студент/преподаватель;			
— Интеграция с moodle;			
— Интеграция с BRS;			
<ul><li>— Реализация карты факультета;</li></ul>			
— Реализация чатов;			
— Создание чат-бота;			
<ul><li>— Реализация ленты событий.</li></ul>			
2.2 Технические требования			
Приложение должно удовлетворять следующим техническим требованиям:			
— Возможность авторизации пользователей с помощью логина/пароля;			
— Хранение данных для входа в сервисы moodle и BRS;			
— Хранение необходимых данных в БД;			
— Наличие панель администратора			
2.3 Требования к интерфейсу			
<ul> <li>Интерфейс приложения должен удовлетворять следующим критериям:</li> </ul>			
<ul> <li>— Логичность и интуитивная понятность для пользователя;</li> </ul>			
<ul> <li>Наличие единой цветовой гаммы и стиля исполнения;</li> </ul>			
— Читабельность текста			

- Отсутствие лишних деталей, отсутствие перегруженности
- Оптимизация для разных экранов

## 3 Анализ предметной области

## 3.1Анализ существующих решений

Анализ существующих решений будем проводить на основе данных сервисов:

Таблица 2. Примеры существующих решений

	https://fliptable.ru/
FlipTable	
	http://moyuniver.ru/
Университет в кармане	
	https://www.blackboard.com/
Blackboard	
	https://sdu2.software.informer.com/
SDU Informer	
	https://msal.ru/content/tsifrovoy-
Мобильное приложение «Цифровой	universitet/studentam/mobilnoe-
университет МГЮА»	prilozhenie/
	https://vk.com/suainav
SUAI Pocket: Расписание ГУАП	

## 3.1.1 FlipTable

Российская платформа, облегчающая создание и просмотр расписания. Может работать в браузере без установки каких-либо приложений. Обладает рядом полезных возможностей: экспорт расписания, многопользовательский доступ, импорт данных и т.д. Пользователи системы имеют возможность просматривать расписание в любом удобном для них формате: xls, \*pdf, \*iCal, в

онлайн-формате или мобильном приложении. По данным разработчиков, данная система успешно используется в 10 учебных заведения России.

#### Преимущества:

- Использует свободно распространяемое ПО;
- Поддерживает разнообразные форматы;
- Упрощает создание расписания: система автоматически обнаруживает «накладки»;
- Предоставляет инструменты для аналитики;
- Простая в использовании.
- Недостатки:
- Платная: в бесплатной версии есть реклама и нет некоторых возможностей, например, экспорта в iCal и приложение «Расписание ВУЗов»;
- Практически невозможно найти отзывы на сторонних ресурсах. Их фактически нет после того, как приложение было удалено из Play Market. Разработчики также предоставляют только общую информацию о продукте. Следовательно, до начала использования невозможно оценить риск возможных проблем и наличие недостатков.

## 3.1.2 Университет в кармане.

Представляет из себя онлайн-платформу и экосистему мобильных приложений для решения любых учебных задач. Содержит свободно распространяемую информацию как для студентов, так и для преподавателей. Является не одним конкретным приложением, а целой экосистемой. Проект был спонсирован компанией Microsoft. На сайте можно задавать вопросы и искать учебные и методические материалы, что может помочь в образовательном

процессе. Сайт обладает простым и понятным интерфейсом. Однако можно отметить слишком минималистичный и устаревший дизайн.



Рис. 1 - Лента сообщений на сайте «Университет в кармане»

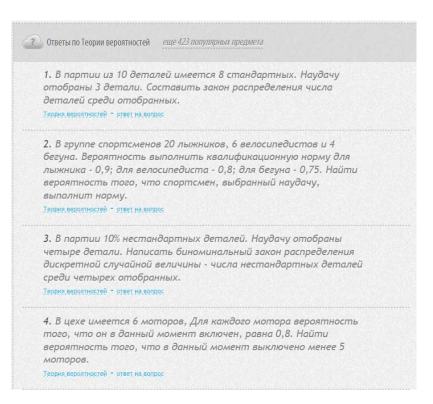


Рис. 2 - Ответы на сайте «Университет в кармане»

#### Преимущества:

- Может применяться как студентами, так и преподавателями;
- Наличие экосистемы из приложений, которые могут удобно взаимодействовать друг с другом;
- Простой интерфейс и наличие поиска по сайту.

#### Недостатки:

- Ограниченность функций: сервис не имеет никаких функций, связанных, например, с расписанием. Фактически, его цель лишь помощь в обмене данными и освоении учебного материала, а для преподавателей помощь в распространении методических материалов;
- Сервис направлен скорее не на упрощение процесса образования, а на обман образовательной системы. Так, например, на нём можно найти генераторы текста для сочинений и предложения о выполнении учебных работ за деньги. Таким образом, внедрение подобной системы на факультете будет несколько неуместным и даже вредным действием;
- Устаревший дизайн;
- На момент написания данной работы могут возникать проблемы при попытке воспользоваться данным сервисом без VPN.

#### 3.1.3 BlackBoard

Зарубежный коммерчески успешный продукт, используемый во многих учебных заведениях, например, США. Представляет из себя не полноценное приложение, а своеобразный конструктор, позволяющий каждому ВУЗу собрать своё приложение. BlackBoard предоставляет ряд возможностей: удобную

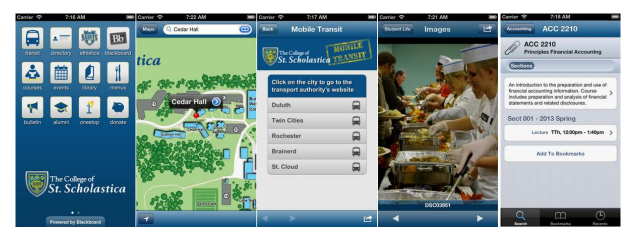
загрузку новостных лент, карты университетов, поиск контактов, возможность подключения DropBox, календарь событий и многое другое.



Рис. 3 - Иллюстрация внешнего вида сайтов, созданных при помощи BlackBoard



Рис. 4 - Интерфейс приложения Florida State University, основанного на BlackBoard



Puc. 5 - Интерфейс приложения College of St. Scholastica, основанного на Blackboard.

## Преимущества:

- Простота создания приложений;
- Большое количество разнообразный функций;
- Большинство необходимых функций уже реализовано не надо ничего создавать самостоятельно.

#### Недостатки:

- Является конструктором, а не полноценным приложением.
   Следовательно, требуются дополнительные ресурсы на разработку;
- Является коммерческим и, следовательно, платным продуктом;
- Некоторые функции, например, фотогалерея, реализованы плохо;
- Не предусмотрен вывод практически никакой персонализированной информации для студентов.

#### 3.1.4 SDU Informer.

Система, разработанная казахстанских университетом им. С. Демиреля. Обладает продвинутой лентой новостей, постоянно держит пользователя в курсе

событий. Также приложение содержит обновленную информацию об университете, факультетах, студенческих клубах, контактах, последних новостях и библиотеку с учебниками в формате e-pub, авторами которых являются преподаватели ВУЗа.

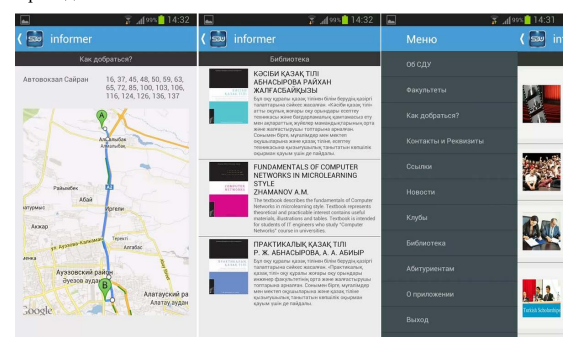


Рис. 6 - Интерфейс SDU Informer.

## Преимущества:

- Удобный интерфейс
- Современный дизайн
- Функциональность

#### Недостатки:

— Пользователи отмечают нестабильную работу

## 3.1.5 Мобильное приложение «Цифровой университет МГЮА»

Приложение, используемое Московским Государственным Юридическим Университетом. В приложении публикуется личная информация по расписанию занятий, новостям и мероприятиям. Имеет простой интерфейс. Личные кабинеты студентов и преподавателей отличаются и в зависимости от роли приложение предлагает разные функции.

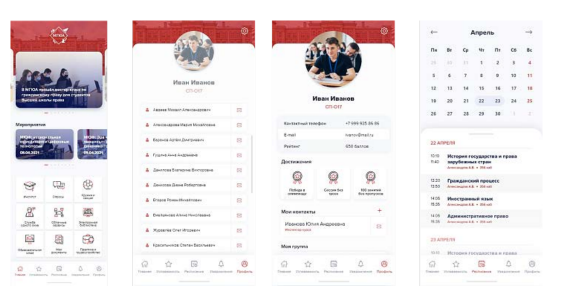


Рис. 7 - Интерфейс приложения «Цифровой университет МГЮА»

#### Преимущества:

— Простой, понятный, не перегруженный интерфейс;

#### Недостатки:

- Низкая функциональность;
- Проблемы со входом в учётную запись и нестабильная работа;

#### 3.1.6 SUAI Pocket: Расписание ГУАП

используемое Санкт-Петербургским Приложение, государственным университетом аэрокосмического приборостроения. Имеет ряд полезных функций для студентов. Отдельно стоит отметить удобный просмотр Также функция расписания. полезная просмотра заданий есть приближающимся сроком сдачи. Также есть возможность просмотра полезной информации об университете и преподавателей. В отличие от большинства имеет функцию загрузки отчётов При ПО заданиям. преподаватели имеют возможность прямо в приложении дать отзыв на задание.

#### Преимущества:

- Современный дизайн
- Удобный интерфейс

	- Недостатки:			
	- Перегруженность сомнительна.	функциями,	необходимость	которых
3.2Итог ана	ллиза			
В проце	ссе анализа предмет	тной области	было установлено,	что при
разработке при	ложения следует при	держиваться сл	педующих аспектов:	
_	- Чат для удобной ком	имуникации;		
_	- Простой и понятный	й интерфейс;		
	- Наличие хорошей ло	енты новостей	и календаря событи	й;
_	- Стабильность работ	ы;		
	- Возможность исп преподавателями;	ользования	как студентами,	так и
	- Удобный просмотр	расписания;		
_	- Современный дизай	н;		
_	- Самостоятельность	приложения;		
	- Наличие карты факу	льтета;		
	- Своевременное обн происходящих собы		омации и информир	ование с
Также бы	пло установлено, что	необходимо из	бегать таких ошибо	к, как:
_	- Нестабильная работ	a		
_	- Устаревший дизайн	и неудобный и	интерфейс	
_	- Низкая, ограниченна	ая функционал	ьность	
		18		

— Множество полезных функций

- Недостаток возможностей для коммуникации
- Создание «конструктора» вместо полноценного приложения

## 3.3Анализ потребности

Можно заключить, что факультет нуждается в простом, но при этом функциональном и стабильном мобильном приложении. Имеющиеся на рынке решения либо недоступны для приобретения факультетом, либо обладают определёнными недостатками. Существуют альтернативы разрабатываемого приложения, например, такие как уже используемая платформа moodle. Однако, их недостатки негативно сказываются на удобстве образовательного процесса. Поэтому приложение, разрабатываемое в ходе данного проекта, является лучшим решением, чем имеющиеся на данный момент сервисы.

## 4 Графическое описание работы системы

## 4.1 Диаграмма IDEF0

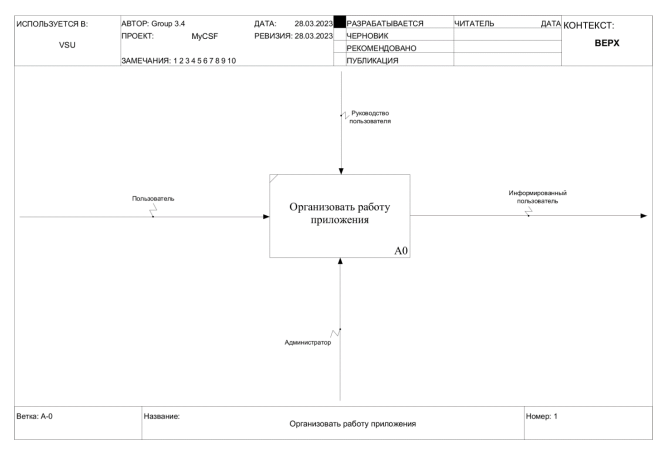


Рис. 8 - диаграмма IDEF0

На рисунке 8 представлена диаграмма IDEF0. Данная диаграмма используется для создания функциональной модели, отображающей структуру и функции системы, а также потоки информации и материальных объектов, связывающих эти функции. Как видно, на вход блоку «Организовать работу приложения» поступают пользователь, администратор и руководство пользователя, а на выходе получается информированный пользователь.

## 4.2 Диаграмма активности

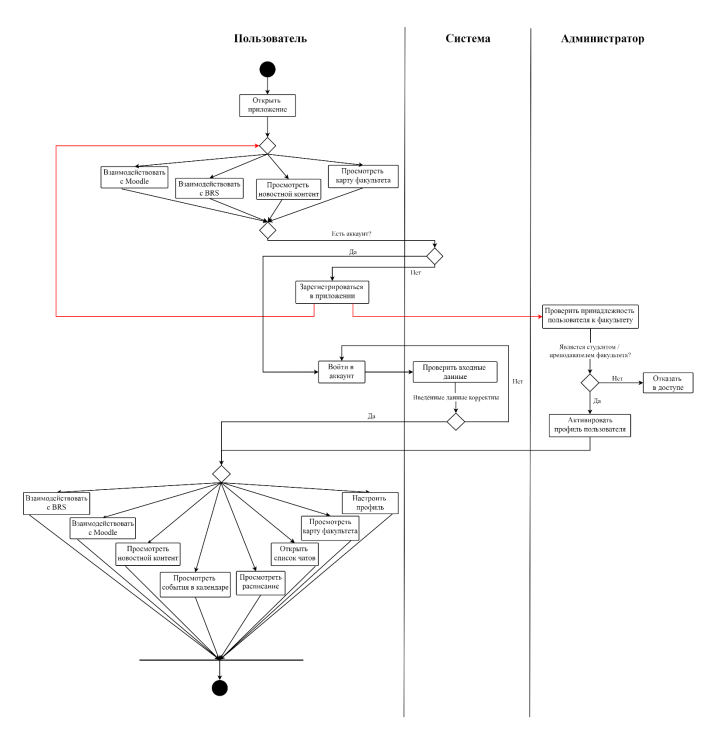


Рис. 9 - Диаграмма активности

На рисунке 9 приведена диаграмма активностей, используемая для моделирования происходящих процессов и выполняемых последовательностей действий. Как видим, пользователь может открыть приложение, но если у него нет аккаунта, то для выполнения некоторых действий ему придётся зарегистрироваться. В противном же случае для выполнения этих же действий

ему будет необходимо авторизоваться. На диаграмме можно видеть последовательность процедур, которые будут при этом происходить.

#### 4.3 Диаграммы прецедентов

Далее будут приведены диаграммы Use-Case (диаграммы прецедентов) для разных пользователей. Эти диаграммы демонстрируют различные сценарии, возникающие при использовании приложения.

## 4.3.1 Диаграмма прецедентов (admin)

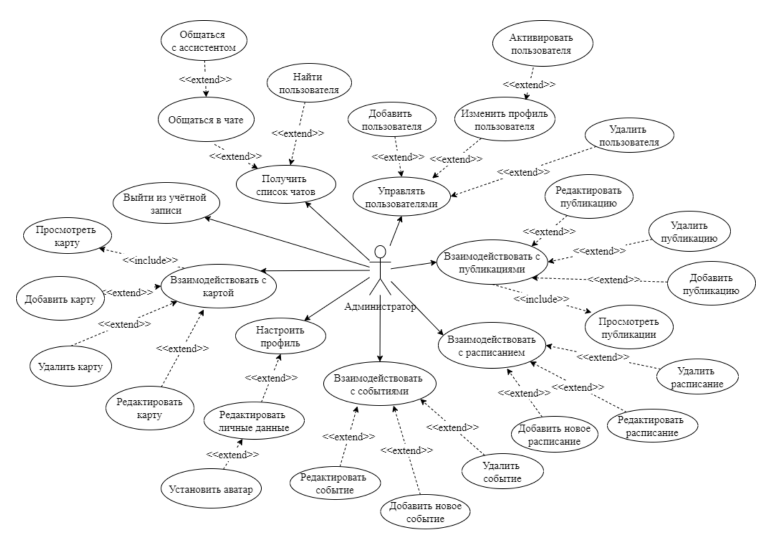


Рис. 10 - Диаграмма прецедентов (admin)

На данной диаграмме видны все действия администратора а также их возможные расширения и включения:

- Получение списка чатов;
- Управление пользователями;
- Взаимодействие с публикациями, расписанием, событиями;
- Настройка профиля;
- Взаимодействие с картой;
- Выход из учётной записи.

## 4.3.2 Диаграмма прецедентов (student)

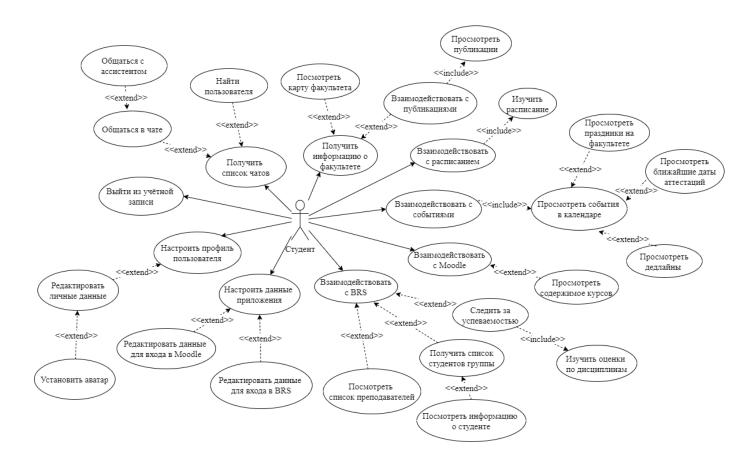


Рис. 11 - Диаграмма прецедентов (student)

На данной диаграмме представлены все действия студента их возможные расширения и включения:

— Настройка профиля пользователя;

- Получение информации о факультете;
- Получение списка чатов;
- Взаимодействие с расписанием, событиями, moodle, BRS;
- Настройка приложения;
- Выход из учётной записи.

#### 4.3.3 Диаграмма прецедентов (teacher)

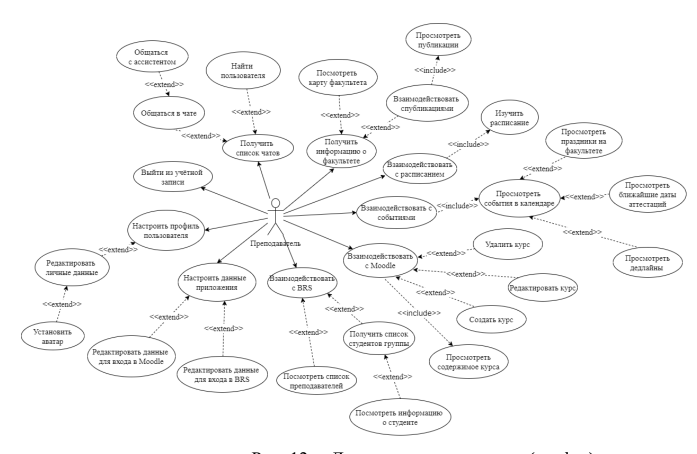


Рис. 12 - Диаграмма прецедентов (teacher)

На данной диаграмме представлены все действия преподавателя их возможные расширения и включения:

- Получение списка чатов
- Получение информации о факультете
- Взаимодействие с расписанием, событиями, moodle, BRS.
- Настройка данных в приложении

- Настройка профиля пользователя
- Выход из учётной записи

## 4.3.4 Диаграмма прецедентов (unauthorized user)

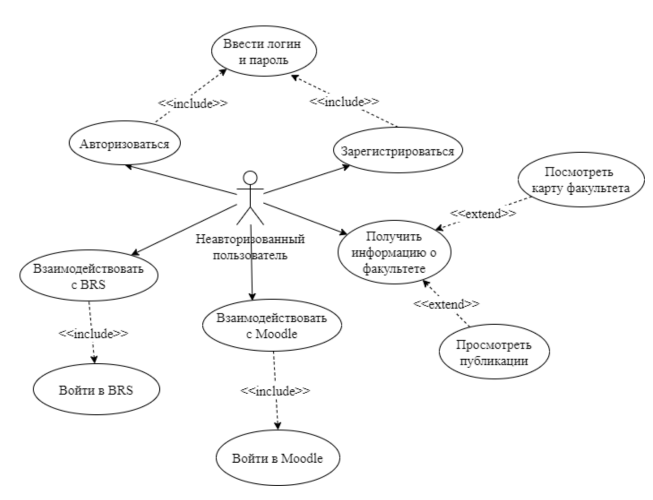


Рис. 13 - Диаграмма прецедентов (unauthorized user)

На данной диаграмме представлены все действия преподавателя их возможные расширения и включения:

- Авторизовация
- Регистрация
- Получение информации о факультете
- Взаимодействие с moodle и BRS.

## 4.4 Диаграмма развёртывания

Далее приведена диаграмма развёртывания. Она используется для моделирования архитектуры системы, ее компонентов и их размещения на устройствах. Она показывает физическую структуру системы, то есть как ее компоненты располагаются на устройствах и как они взаимодействуют между собой.

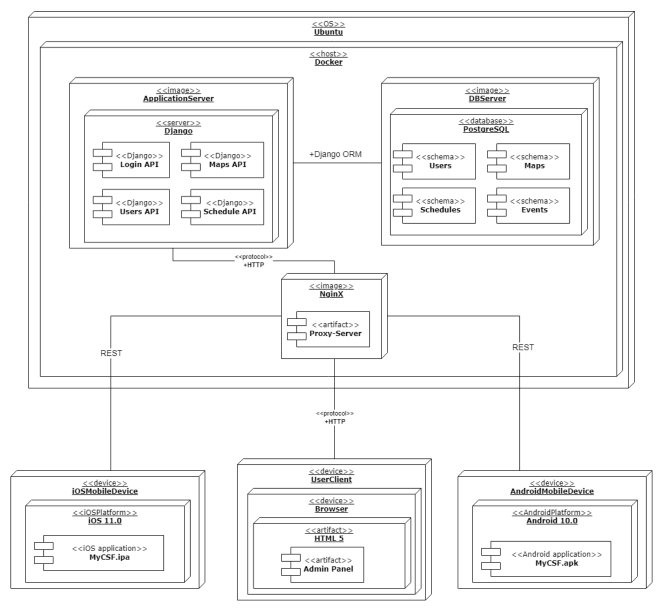


Рис. 14 - Диаграмма развёртывания

## 4.5 Диаграммы состояний

Далее приведены диаграммы состояний. Они используются для моделирования поведения системы в различных состояниях. Эти диаграммы показывают, как система реагирует на внешние события и как она изменяет свое состояние в ответ на эти события.

## 4.5.1 Диаграмма состояний (mobile app)

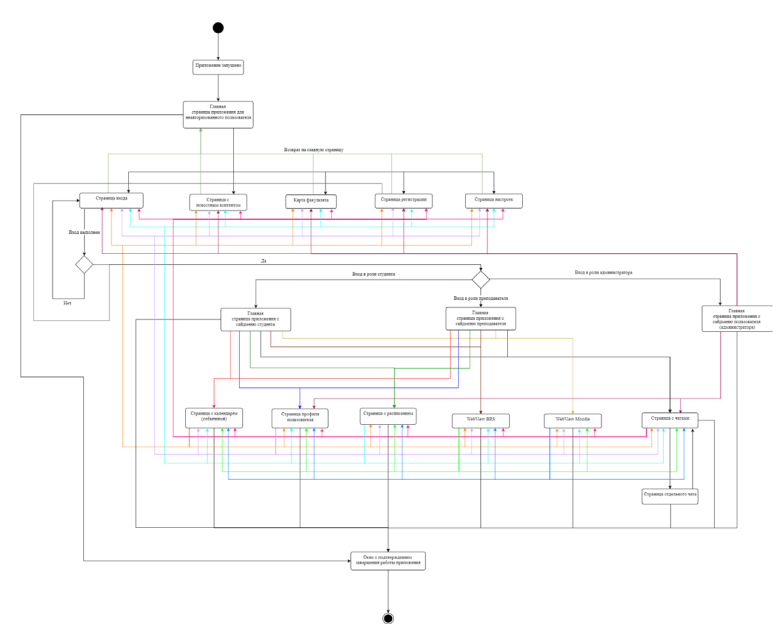


Рис. 15 - Диаграмма состояний (mobile app)

## 4.5.2 Диаграмма состояний (user)

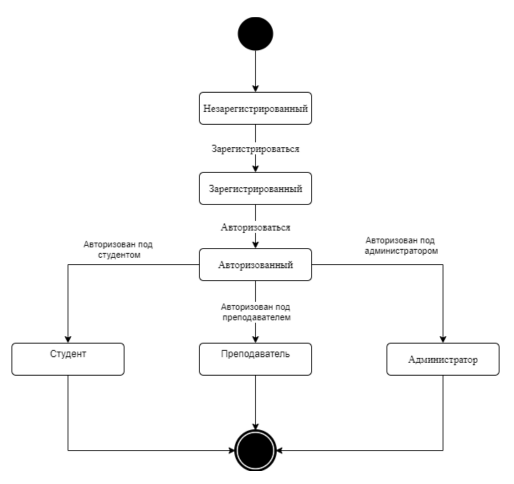


Рис. 16 - Диаграмма состояний (user)

## 4.6 Диаграммы сотрудничества

Далее будут приведены диаграммы сотрудничества. Они используются для моделирования взаимодействия между объектами в системе и показывают, как объекты обмениваются сообщениями и как они взаимодействуют друг с другом для выполнения определенной функции.

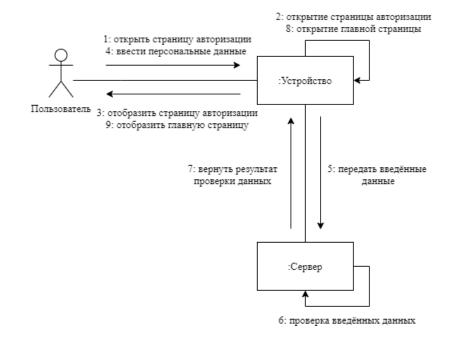


Рис. 17 - Авторизация пользователя

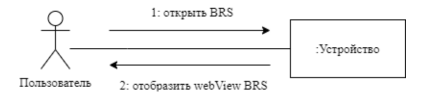


Рис. 18 - Взаимодействие с BRS

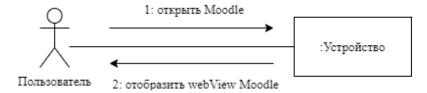


Рис. 19 - Взаимодействие с Moodle



Рис. 20 - Общение с пользователями

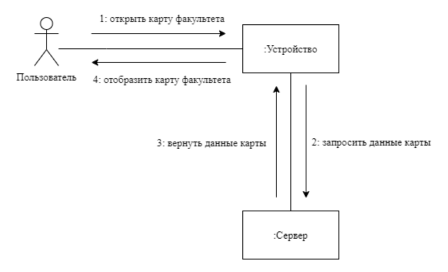


Рис. 21 - Просмотр карты факультета



Рис. 22 - Просмотр расписания



Рис. 23 - Просмотр события



Рис. 24 - Регистрация пользователя



Рис. 25 - Редактирование профиля пользователя

## 4.7 Диаграмма последовательности

Далее приведена диаграмма последовательности, позволяющая описать последовательность происходящих событий при взаимодействии пользователя с системой.

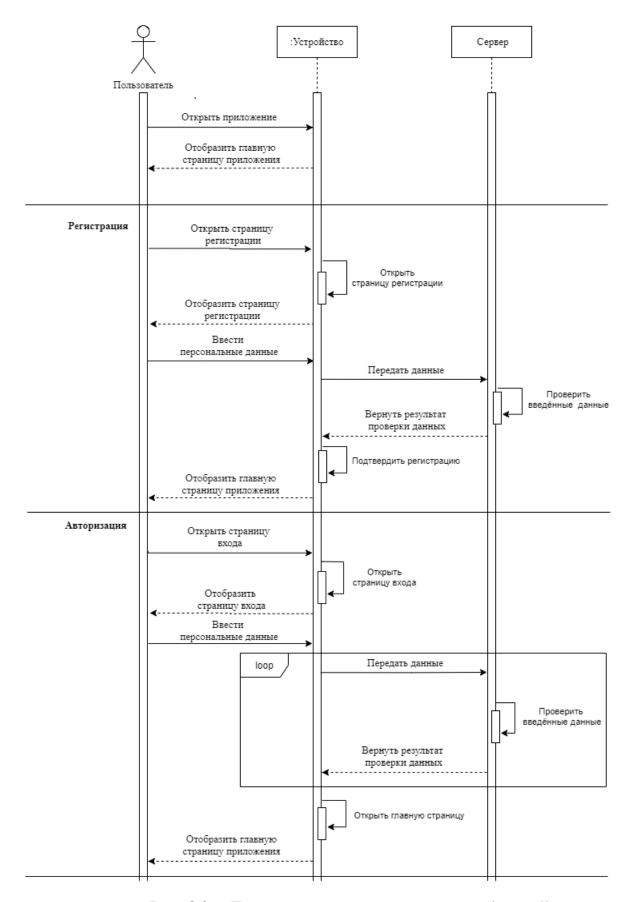


Рис. 26 - Диаграмма последовательности (часть1)

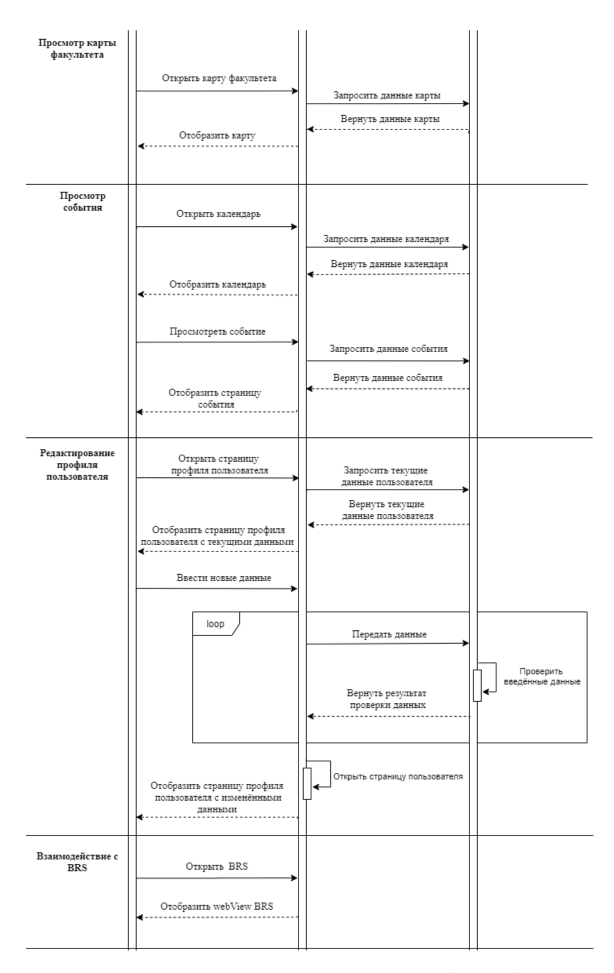


Рис. 27 - Диаграмма последовательности (часть 2)

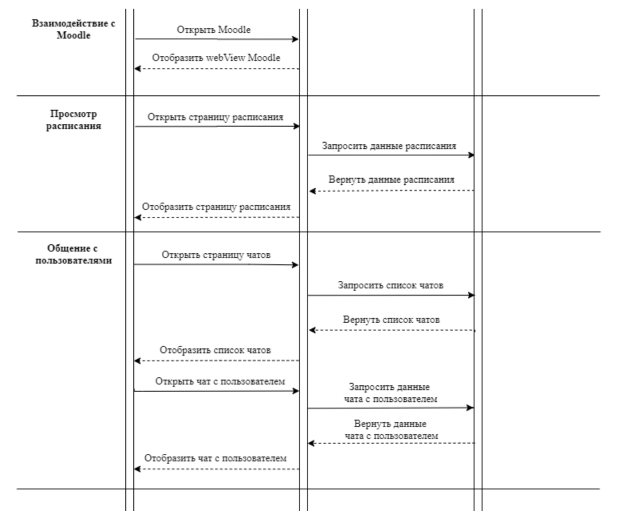


Рис. 28 - Диаграмма последовательности (часть 3)

При запуске приложения открывается главная страница.

При регистрации происходит открытие окна регистрации, затем введённые данные передаются на сервер, после чего отображается ответ сервера.

При авторизации открывается страница ввода, после чего введённые в неё данные отправляются на сервер, который осуществляет их проверку. Если проверка успешно пройдена, то отображается страница приложения. А если данные оказались некорректными, то происходит повторная попытка ввода.

При запросе карты факультета происходит её отображение.

При просмотре события сначала запрашиваются данные календаря на сервере, после чего календарь отображается. Затем на сервере запрашиваются данные конкретного события, которые отображаются после получения их с сервера.

При редактировании профиля пользователя текущие данные пользователя запрашиваются на сервере, после чего отображаются на странице профиля. Каждый раз новые данные отправляются на сервер, который, после их обновления, присылает соответствующий ответ. Затем отображается страница профиля с обновлёнными данными.

При взаимодействии с moodle и BRS система возвращает соответственные webView.

При просмотре расписания соответствующие данные запрашиваются на сервере, после чего они отображаются на странице расписания.

При осуществлении общения с пользователями на сервере запрашиваются данные о чатах, после чего они отображаются на соответствующей странице. Затем, при открытии конкретного чата, его данные также запрашиваются на сервере и затем отображаются на странице чата.

## 4.8 Диаграмма классов

Диаграмма классов используется для моделирования структуры классов и их отношений между собой в системе.

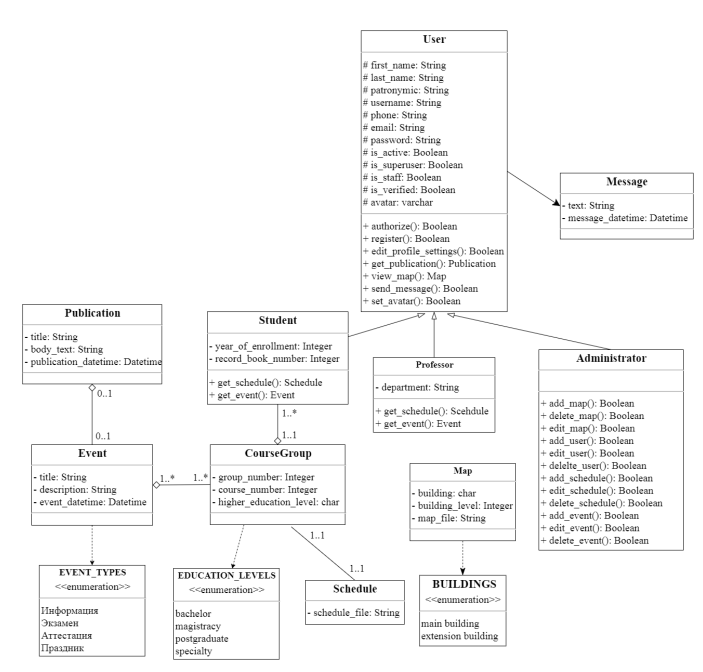


Рис. 29 - Диаграмма классов

## 4.9 Диаграмма объектов

Диаграмма объектов используется для моделирования конкретных объектов и их отношений в системе. Она показывает экземпляры классов, их атрибуты и связи между ними.

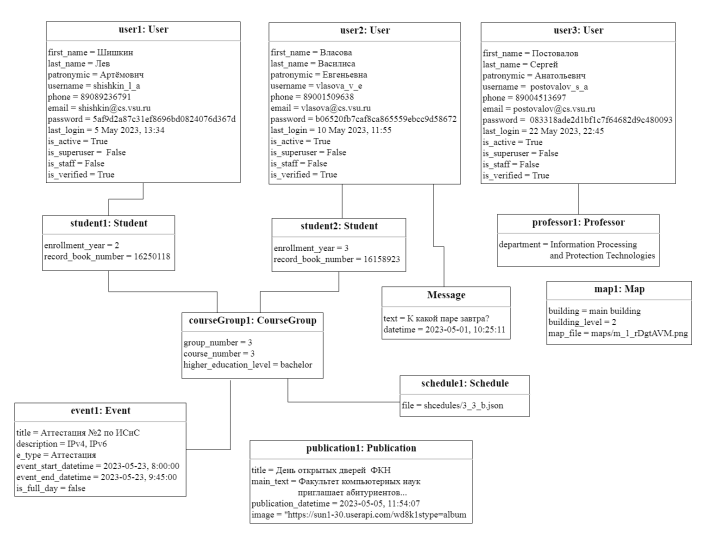


Рис. 30 - Диаграмма объектов

#### 5 Реализация

#### 5.1 Средства реализации

Приложение должно соответствовать архитектуре клиент-сервер. Для реализации серверной части были выбраны следующие средства:

- OC Windows 10 / Ubuntu 22.10;
- Фреймворк Django 4.2;
- ЯП Python 3;
- СУБД PostgreSQL 13;
- Система контроля версий Git 2.40.0.

Для реализации серверной части выбран фреймворк Django и язык Python, поскольку эта связка обладает рядом преимуществ:

- Встроенная панель администратора Django позволяет рационально решать задачи администратора, особенно при большом количестве данных.
- На языке Python написано большое количество разнообразных библиотек, предоставляющих при необходимости готовые решения.
- Наличие объектно-реляционного отображения, которое позволяет удобно взаимодействовать с базами данных.

В качестве средств реализации клиентской части были выбраны:

- Android Studio;
- Фреймворк Flutter 3.7.8;
- ЯП Dart 2.9.15;
- Система контроля версий Git 2.40.0.

Фреймворк Flutter и язык программирования Dart были выбраны для реализации клиентской части, потому что:

- Dart предоставляет возможность «горячей перезагрузки», то есть мгновенного применения изменений в коде без необходимости полного перезапуска приложения, что удобно при разработке;
- Движок Flutter написан на языке C++, поддерживает низкоуровневый рендеринг и обладает высокой производительностью (до 120 кадров в секунду).

— Flutter – кроссплатформенный фреймворк, что позволяет его использовать в разных ОС.

#### 5.2 Реализация базы данных

Далее представлена ER-диаграмма используемой базы данных (рис. 31). ER (Entity-Relationship) диаграмма - это графическое представление структуры базы данных, которое используется для моделирования сущностей, их атрибутов и отношений между ними.

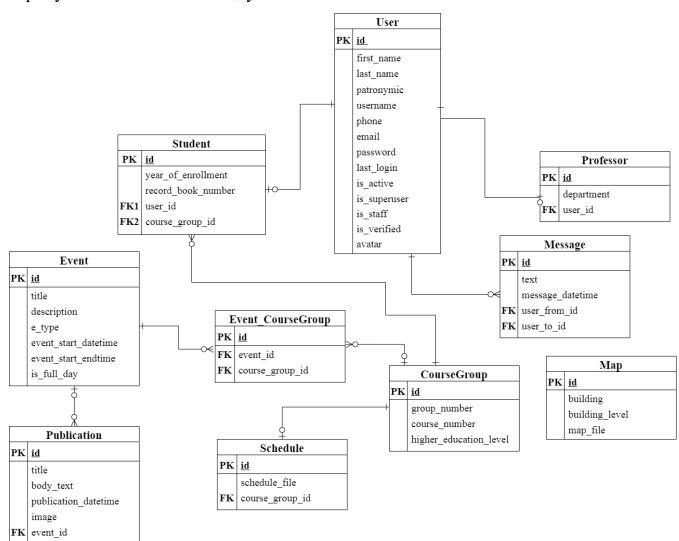


Рис. 31 - ER-диаграмма

Как видно, база данных содержит большое количество сущностей. Далее будет приведена краткая информация о них и связях между ними.

User — это пользователь, который может быть либо студентом (Student), либо преподавателем (Professor). Данная сущность позволяет агрегировать студентов, преподавателей, администраторов и т.д. в единую таблицу. Поскольку каждый пользователь может являться студентом или преподавателем (а может и не являться), а каждый студент или преподаватель может быть только одним пользователем (и при этом они всегда являются пользователями), то сущность User связана с сущностями Student и Professor связями 1:0,1 (Запись "0,1" означает необязательный класс принадлежности. Далее будет использована аналогичная нотация. Если 0 нет, класс принадлежности полагается обязательным).

Message — это сообщения, отправленные пользователями. Каждый пользователь может отправить одни или несколько сообщений (а может не отправить ни одного), а каждое сообщение может быть отправлено одним и только одним пользователем. Поэтому сущности User и Message связаны отношением 1:0,N.

Event — событие, происходящее на факультете. Каждому событию соответствуют несколько публикаций (Publication) или не соответствует ни одной. В то же время каждая публикация может быть или не привязана к событию, или привязана, но только к одному (одна и та же публикация не может соответствовать нескольким разным событиям). Поэтому сущности Event и Publication имеют связь 0,1:0,N.

СоигseGroup — это сущность, указывающая на курс и группу. Каждое событие может быть привязано (или не привязано) к одной или нескольким сущностям Event\_CourseGroup. Таким образом, Event связано с Envent\_CourseGroup связью 1:0,N, которая в свою очередь связана 0,N:0,1 с сущностью CourseGroup.

Schedule – это расписание. Каждое расписание привязано к определённому курсу и группе, но гипотетически расписание какой-то конкретной группы по различным причинам может ещё не существовать. Поэтому CourseGroup связано с Shedule связью 1:0,1.

Так же отдельно в базе данных хранится сущность Мар – карта факультета. Она не связана никакими связами с другими сущностями.

На рисунке ниже представлена физическая модель базы данных (рис. 32).

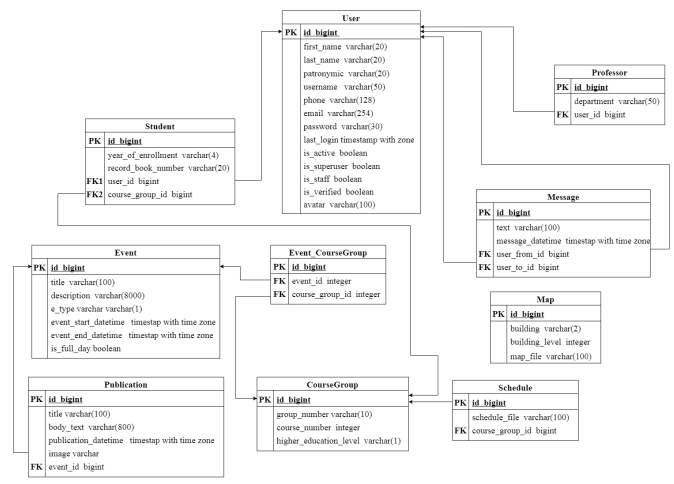


Рис. 32 - Физическая модель базы данных

### 5.3 Реализация серверной части приложения

Серверная часть, помимо описанной выше базы данных, состоит из следующих компонентов:

- Файл Settings.py, содержащий настройки базы данных, настройки для подключения к ней, валидации полей, настройки JWT-токенов, секретное слово, список разрешённых хостов и т.д.
- Определены некоторые сервисы, в частности, NewsParser, schedule\_utilities.

- Сериализаторы для подготовки данных к отправке и наоборот, для загрузки полученных данных на сервер.
- Модели данных, с которыми будет работать Django ORM. Также определены некоторые дополнительные поля (например, для генерации пути к изображению).
- Файл маршрутизации (urls.py) определяет пути к конечным точкам API. Также определены контроллеры для конечных точек.
- Файл permissions.py содержит классы, с помощью которых осуществляется разрешение или запрет на доступ к определённым данным.

#### 5.4 Реализация клиентской части приложения

## 5.4.1 Общая информация

Клиентская часть приложения отвечает за пользовательский интерфейс и взаимодействие пользователя с данными.

Клиентская часть содержит:

- Файл home.dart основной файл, определяющий навигацию и перемещение между экранами приложения.
- Каталог файлов views, содержащий файлы .view, хранящие в себе страницы приложения.

# 5.4.2 Графический интерфейс

Далее будут представлены экраны приложения и приведена информация о них.

Приветственная страница содержит логотип приложения.



Рис. 33 - Приветственная страница

При входе в приложение пользователю предлагается зайти или зарегистрироваться. Для этого служат экраны регистрации и авторизации.

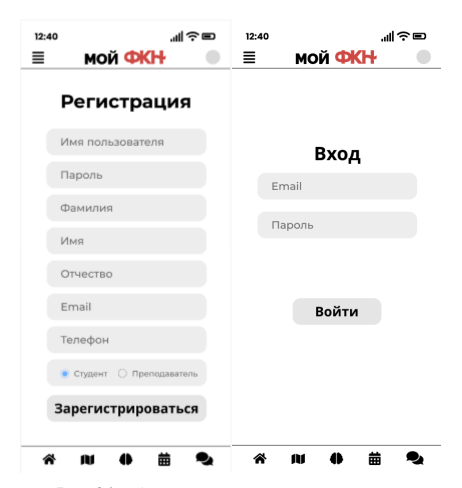


Рис. 34 - Экраны регистрации и авторизации

Далее идут страницы онбординга. На них содержатся подсказки о использовании приложения. Однако они появляются лишь при первом запуске приложения.

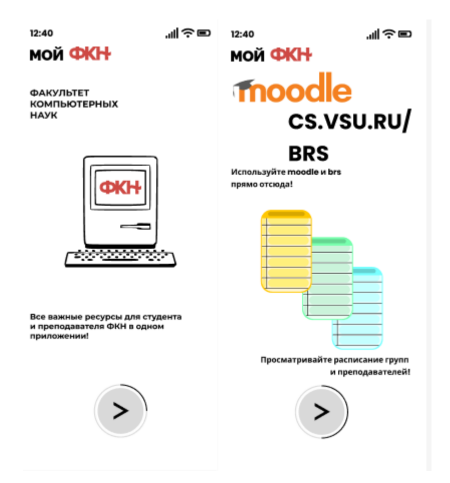


Рис. 35 - Экраны онбординга (1)



Рис. 36 - Экраны онбординга (2)

Приложение открывается на главной странице. Она содержит новости факультета, а в её нижней части располагаются кнопки для навигации по приложению.



Рис. 37 - Главная страница

Свайпом слева направо пользователь может открыть боковое меню. В зависимости от того, авторизован пользователь или нет, его вид бдет намного различаться. Если пользователь авторизован, то в верхней части бокового меню будет отображаться его аватар, фамилия и инициалы, а также роль.

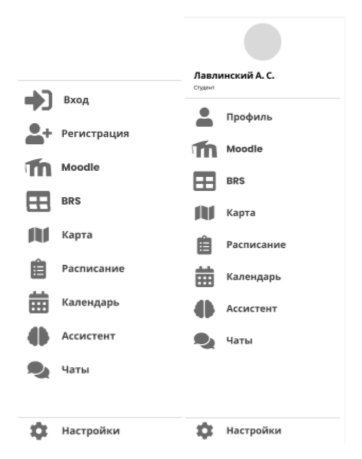


Рис. 38 - Боковое меню

Пользователь имеет возможность отредактировать данные профиля. Для этого служит страница редактирования профиля, сожержащая соответствующие поля ввода.

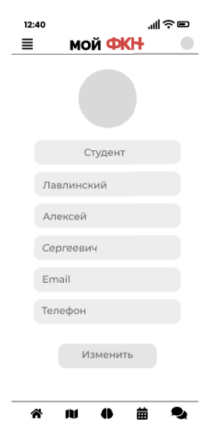


Рис. 39 - Страница редактирования профиля

Приложение осуществляет интеграцию с сервисами moodle и BRS. Для просмотра данных из них существуют специальные страницы.

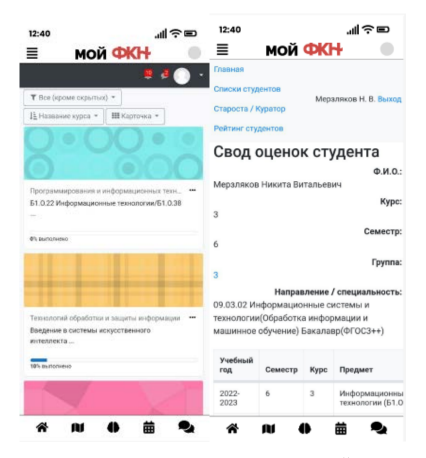


Рис. 40 - Страницы интеграции с moodle и BRS.

Приложение имеет карту факультета, страницу которой можно открыть, нажав соответствующую кнопку в боковом меню или в меню навигации в нижней части экрана. Для переключения этажей на карте служит кнопка слоёв, расположенная в правом нижнем углу карты.

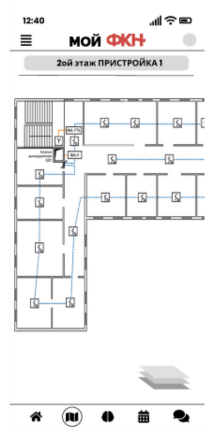


Рис. 41 - Карта факультета

Для реализации чатов существует специальная страница чатов. Для того, чтобы ориентироваться в чатах и осуществлять переход между ними, используется соответствующая страница выбора чатов, доступ к которой осуществляется из бокового меню или меню выбора чатов.





Рис. 42 - Страница чатов.



Рис. 43 - Страница списка чатов.

Также существует отдельный доступ к чату с чат-ботом.



Рис. 44 - Страница чата с чат-ботом.

Для осуществления интеграции с moodle и BRS необходимо ввести соответствующие данные для входа. Для этого служит соответствующая страница.

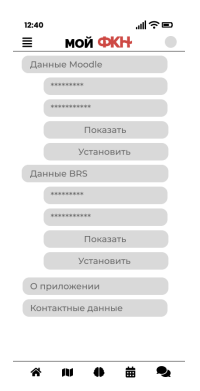


Рис. 45 - Страница ввода данных для moodle и BRS.

Существуют окна информации о приложении, служащие для просмотра информации о приложении, его текущей версии и команды разработчиков.



Рис. 46 - Страницы информации о приложении.

Если на главной странице нажать на событие, то откроется окно этого приложения.





Рис. 47 - Страница события

# Список использованных источников

1 Чем недовольны российские студенты [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://student-app.ru/blog9. – Заглавие с экрана. – (Дата обращения: 16.03.2023).