# МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

Факультет компьютерных наук Кафедра программирования и информационных технологий

# Курсовой проект

Мобильное приложение для просмотра рецептов различных блюд и диет

Направление 09.03.02 «Информационные системы и технологии» Программная инженерия в информационных системах

Зав. кафедрой	С.Д. Махортов, д.ф м.н., доцент20_
Обучающийся	А. Н. Бредихин, 3 курс, д/о
Обучающийся	Н. Е. Кравцова, 3 курс, д/о
Обучающийся	В. Б. Новичихин, 3 курс, д/о
Руководитель	В. А. Ушаков, ассистент
Руководитель	В.С. Тарасов, ст. преподаватель

# СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
1 Постановка задачи	4
1.1 Цели создания системы	4
1.2 Задачи проекта	4
2 Анализ предметной области	5
2.1 Терминология	5
2.2 Обзор аналогов	5
2.2.1 Kitchen Stories	5
2.2.2 Простые рецепты	6
2.2.3 Food.ru	7
2.3 Средства реализации	8
3 Реализация	11
4 Интерфейс приложения	12
4.1 Авторизация	12
4.2 Незарегистрированный пользователь	13
4.3 Зарегистрированный пользователь	19
4.4 Администратор	23
Заключение	26
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	27

#### Введение

В наше время, когда технологии продолжают развиваться стремительными темпами, все больше людей предпочитают использовать мобильные приложения для решения различных задач, связанных с повседневной жизнью. Одной из важных сфер, где мобильные приложения могут значительно облегчить жизнь людей, является здоровое питание и диетология.

Несмотря на то, что сегодня существует множество различных источников информации, для многих людей актуальной остаётся проблема недостатка удобного ресурса для поиска и доступа к разнообразным рецептам еды, учитывая различные диетические пожелания.

Затрагивая тему современных реалий, почти у каждого человека имеются свои мобильные устройства, что значительно упрощает многие повседневные вещи. При наличии мобильного приложения с возможностью поиска рецептов по их названиям, диетам и добавлением их в избранное люди могут значительно облегчить себе процесс планирования питания и приготовления еды. К тому же, если у подобного приложения будет функционал, реализующий не только поиск, но и публикацию рецептов от пользователей, откроет широкие возможности обмена TO ЭТО ДЛЯ кулинарными идеями и опытом. Для достижения поставленных целей для начала рассмотрим несколько популярных аналогов и затем перейдем к формулировке требований, будет на основе которых создаваться приложение.

#### 1 Постановка задачи

# 1.1 Цели создания системы

Целью данной курсовой работы является создание мобильного приложения для просмотра рецептов различных блюд и диет с возможностью фильтрации по различным параметрам.

# 1.2 Задачи проекта

При разработке приложения должны быть реализованы следующие задачи:

- возможность просмотра рецептов;
- поиск рецептов по названию, категории и диете;
- возможность пользователей добавлять в избранное понравившиеся рецепты;
- предоставление пользователям права создания собственных рецептов;
- публикация рецептов пользователей после одобрения администратора.

# 2 Анализ предметной области

#### 2.1 Терминология

Клиент (клиентская сторона) — приложение, которое предоставляет пользователю возможность взаимодействовать со всей системой.

Мобильное приложение – программное изделие, разновидность прикладного программного обеспечения, предназначенная для работы на смартфонах, планшетах и других мобильных (портативных, переносных, карманных) устройствах.

Сервер (серверная часть) — компьютер, обслуживающий другие устройства (клиентов) и предоставляющий им свои ресурсы для выполнения определенных задач.

СУБД – система управления базами данных.

Фреймворк – программное обеспечение, облегчающее разработку и объединение разных компонентов большого программного проекта.

API — набор способов и правил, по которым различные программы общаются между собой и обмениваются данными. Spring — универсальный фреймворк с открытым исходным кодом для Java-платформы.

# 2.2 Обзор аналогов

#### 2.2.1 Kitchen Stories

Простое и удобное приложение с рецептами. Интерфейс приложения представлен на рисунке 1.



Рисунок 1 — Интерфейс приложения «Kitchen Stories»

# Функциональные возможности приложения:

- есть возможность поиска рецептов по категориям: «Самые лучшие завтраки и закуски», «Сытные ужины», «Блюда для веганов» и так далее;
- есть возможность формировать список покупок из ингредиентов выбираемых блюд.

#### Плюсы:

- большой выбор категорий;
- можно сохранять рецепты в избранное;
- есть список покупок.

#### Минусы:

— нельзя добавлять собственные блюда.

# 2.2.2 Простые рецепты

Простое приложение с простыми рецептами. Интерфейс приложения представлен на рисунке 2.

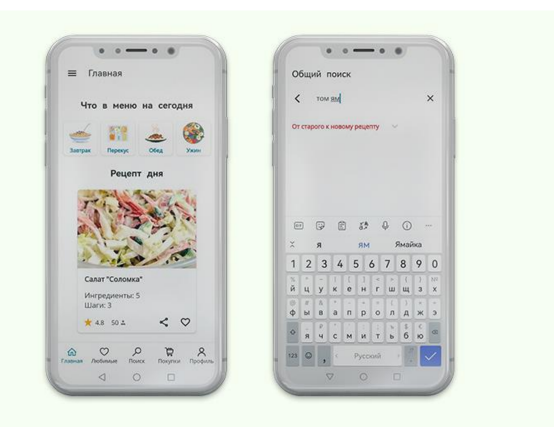


Рисунок 2 — Интерфейс приложения «Простые рецепты» Функциональные возможности приложения:

- есть возможность добавить рецепт в избранное;
- есть возможность отмечать рецепты, которые уже были приготовлены;
- есть возможность добавить рецепт.

#### Плюсы:

- большой выбор категорий;
- можно сохранять рецепты в любимые и отмечать те, которые уже были приготовлены;

# Минусы:

— база с рецептами небольшая.

#### 2.2.3 Food.ru

Это удобное и быстрое приложение — своего рода мобильная версия сайта Food.ru. Интерфейс приложения представлен на рисунке 3.

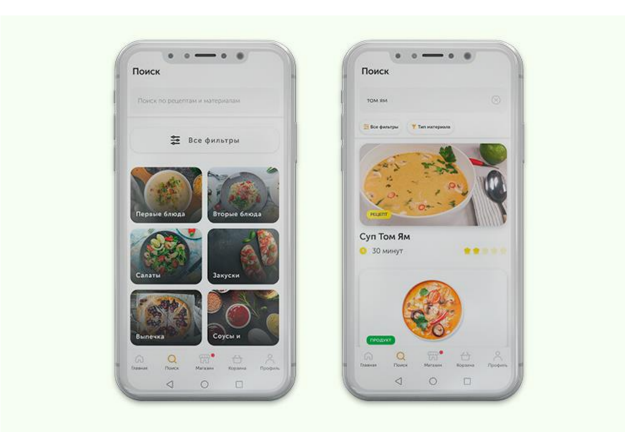


Рисунок 3 — Интерфейс приложения «Простые рецепты» Функциональные возможности приложения:

- есть возможность создавать свои рецепты;
- есть возможность делиться рецептами;
- существует фильтрация по стоимости, типу, калорийности и времени приготовления.

#### Плюсы:

- есть лента новостей;
- удобный поиск;
- можно добавлять ингредиенты в список продуктов;
- можно делиться и лайкать рецепты.

#### Минусы:

— нужна регистрация для большинства функций.

# 2.3 Средства реализации

Для реализации проекта были использованы следующие средства:

- Java строго типизированный объектно-ориентированный язык программирования общего назначения, разработанный компанией Sun Microsystems;
- Spring Boot Framework это веб-платформа Java на основе микрослужб с открытым кодом от Spring. Обладает большим набором инструментов [1];
- PostgreSQL свободная объектно-реляционная система управления базами данных. Выбрана так как, поддерживает большое количество типов данных, имеет богатую функциональность, поддерживается многими серверами [2];
- Docker платформа, предназначенная для помощи разработчикам в создании, совместном использовании и запуске современных приложений [3];
- Flyway средство обеспечения версионности схем и управления миграциями базы данных. FlyWay имеет поддержку PostgreSQL и интегрируется с Spring Framework;
- Dart это язык программирования, разработанный компанией Google, который используется для создания веб-приложений, мобильных приложений и других программных решений.
- Flutter комплект средств разработки и фреймворк с открытым исходным кодом для создания мобильных приложений под Android и iOS, веб-приложений, а также настольных приложений под Windows, macOS И Linux c использованием языка Dart, разработанный программирования И развиваемый корпорацией Google.
- Miro платформа для совместной работы распределенных команд;
- Swagger фреймворк для спецификации REST API;
- Draw.io бесплатное кроссплатформенное программное обеспечение для рисования графиков с открытым исходным кодом,

разработанное на HTML5 и JavaScript. Его интерфейс можно использовать для создания диаграмм, таких как блок-схемы, каркасы, диаграммы UML, организационные диаграммы и сетевые диаграммы;

- Figma онлайн-сервис для разработки интерфейсов и прототипирования с возможностью организации совместной работы в режиме реального времени;
- Youtrack облачная программа для управления проектами небольших групп;
- Github веб-сервис для хостинга IT-проектов и их совместной разработки;
- Git распределённая система управления версиями [4].

# 3 Реализация

# 4 Интерфейс приложения

Для реализации клиентской части проекта была выбрана связка Dart и Flutter. Этот набор инструментов обеспечивает разработчиков широкими возможностями для создания мобильных приложений на Android. Flutter позволяет использовать SDK для доступа к аппаратным возможностям устройства, взаимодействия с различными сервисами и API, разработки пользовательского интерфейса и многого другого.

# 4.1 Авторизация

Пользователь имеет возможность авторизоваться по почте (рисунок 4) и в соответствии с ролью, которую имеет его аккаунт, получит в своё распоряжение соответствующий функционал.

Соответственно функционал будет различным для администратора и простого пользователя, предоставляя им разные возможности.

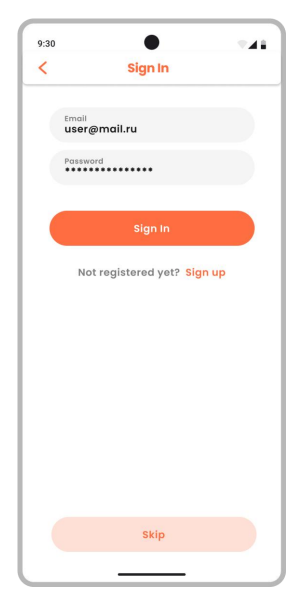


Рисунок 4 — Экран авторизации

# 4.2 Незарегистрированный пользователь

У незарегистрированного пользователя предусмотрен следующий набор возможностей:

- регистрация (рисунок 5)
- поиск рецептов по названию (рисунок 6);
- выбор категории блюд (рисунки 7);
- выбор диеты (рисунок 8);
- доступ к опубликованным рецептам авторизованных пользователей приложения народным рецептам (рисунок 9);
- просмотр рецепта (рисунок 10).

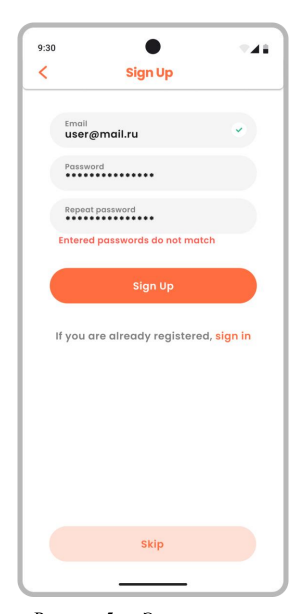


Рисунок 5 — Экран регистрации

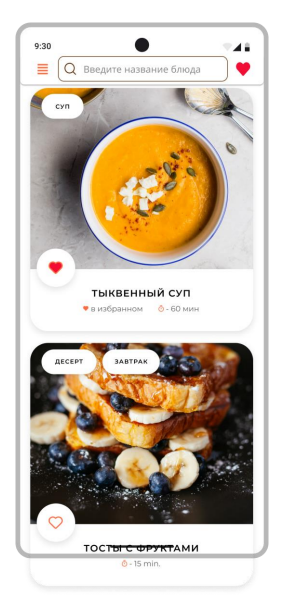


Рисунок 6 — Экран с полем для поиска рецептов по названию

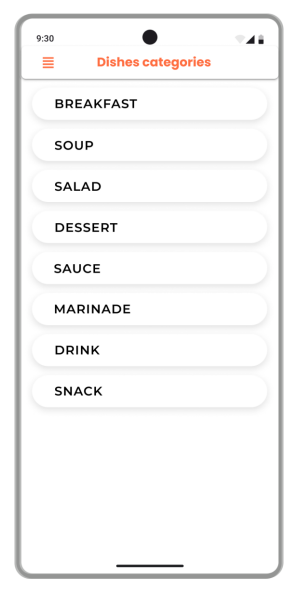


Рисунок 7 — Экран выбора категории блюд

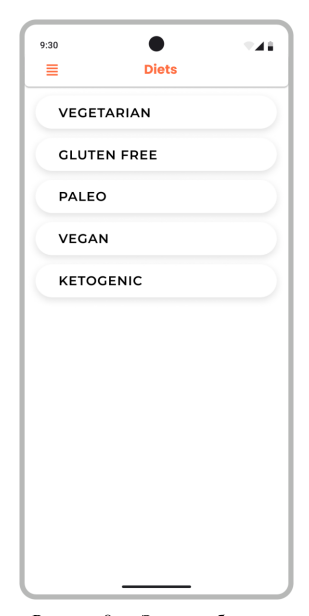


Рисунок 8 — Экран выбора диеты



Рисунок 9 — Экран с кнопкой перехода к народным рецептам

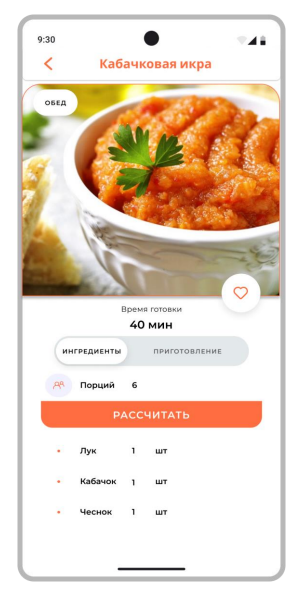


Рисунок 10 — Экран просмотра рецепта

# 4.3 Зарегистрированный пользователь

У зарегистрированного пользователя, помимо возможностей не зарегистрированного пользователя, предусмотрен следующий набор возможностей:

- вход в личный в личный кабинет (рисунок 11);
- добавление в избранное понравившиеся рецепты (рисунок 12);
- создание рецепта и их публикация после одобрения администратора (рисунок 13);
- просмотр своих ранее созданных рецептов (рисунок 14).



Рисунок 11 — Экран личного кабинета



Рисунок 12 — Экран избранного

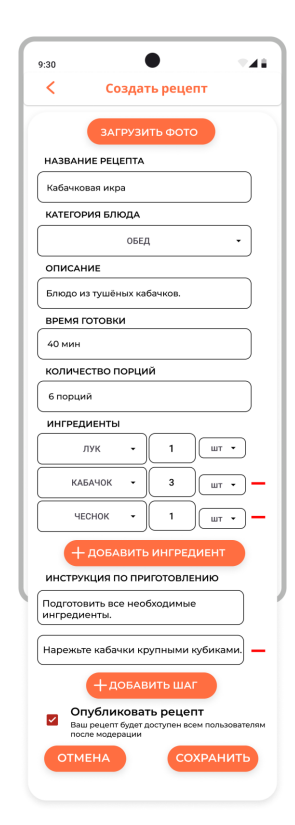


Рисунок 13 — Экран создания рецепта



Рисунок 14 — Экран рецептов, созданных пользователем

# 4.4 Администратор

У администратора предусмотрен следующий набор возможностей:

- проверка рецептов, созданных пользователями (рисунок 15);
- просмотр статистических данных (рисунок 16).



Рисунок 15 — Экран проверки рецепта

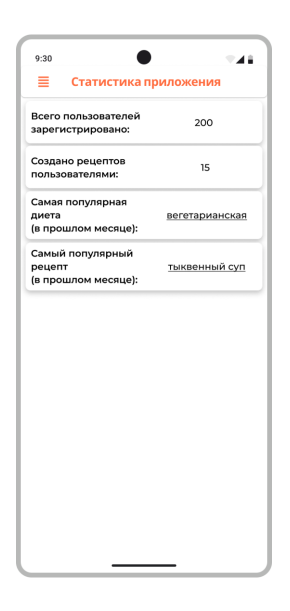


Рисунок 16 — Экран со статистическими данными

#### Заключение

При выполнении работы было рассмотрено несколько аналогичных решений для просмотра рецептов различных блюд и диет, и, после их анализа и выделения недостатков, были выработаны основные идеи проекта, требования к функционалу и особенности, способные сделать разрабатываемое приложение лишённым этих недостатков.

Для разработки приложения были разработаны дизайн-макеты интерфейса, выбраны средства для разработки приложения, построены все необходимые диаграммы и написана сопутствующая документация.

Для контроля версий приложения было создано 3 репозитория GitHub – для документации, клиентской и серверной части соответственно.

При разработке приложения были реализованы следующие задачи:

- возможность просмотра рецептов;
- поиск рецептов по названию, категории и диете;
- возможность пользователей добавлять в избранное понравившиеся рецепты;
- предоставление пользователям права создания собственных рецептов;
- публикация рецептов пользователей после одобрения администратора.

Разработанное приложение удовлетворяет всем поставленным раннее требованиям.

Все основные поставленные задачи были выполнены в полном объёме.

#### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- Spring Framework Documentation [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://spring.io/projects/spring-boot. – Spring Boot. – (Дата обращения 28.04.2024).
- 2. PostgreSQL. Основы языка SQL: учеб. пособие / Е. П. Моргунов; под ред. Е. В. Рогова, П. В. Лузанова. СПб.: БХВ-Петербург, 2018. 336 с.
- 3. The Docker Book: Containerization is the new virtualization Kindle Edition / James Turnbull. James Turnbull, 2014. 388 c.
- 4. Pro Git: Everything you need to know about Git / Scott Chacon, Ben Straub. 2-е изд. изд. Apress, 2014. 458 с.