

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
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., доцент __.__.20__

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

Воронеж 2024

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, то это откроет широкие возможности для обмена кулинарными идеями и опытом. Для достижения поставленных целей для начала рассмотрим несколько популярных аналогов и затем перейдем к формулировке требований, на основе которых будет 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.

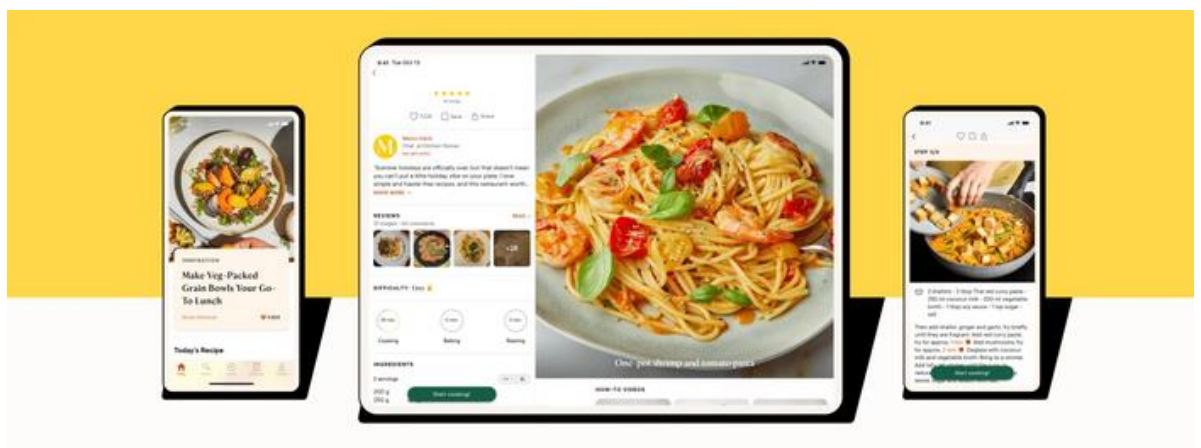


Рисунок 1 — Интерфейс приложения «Kitchen Stories»

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.

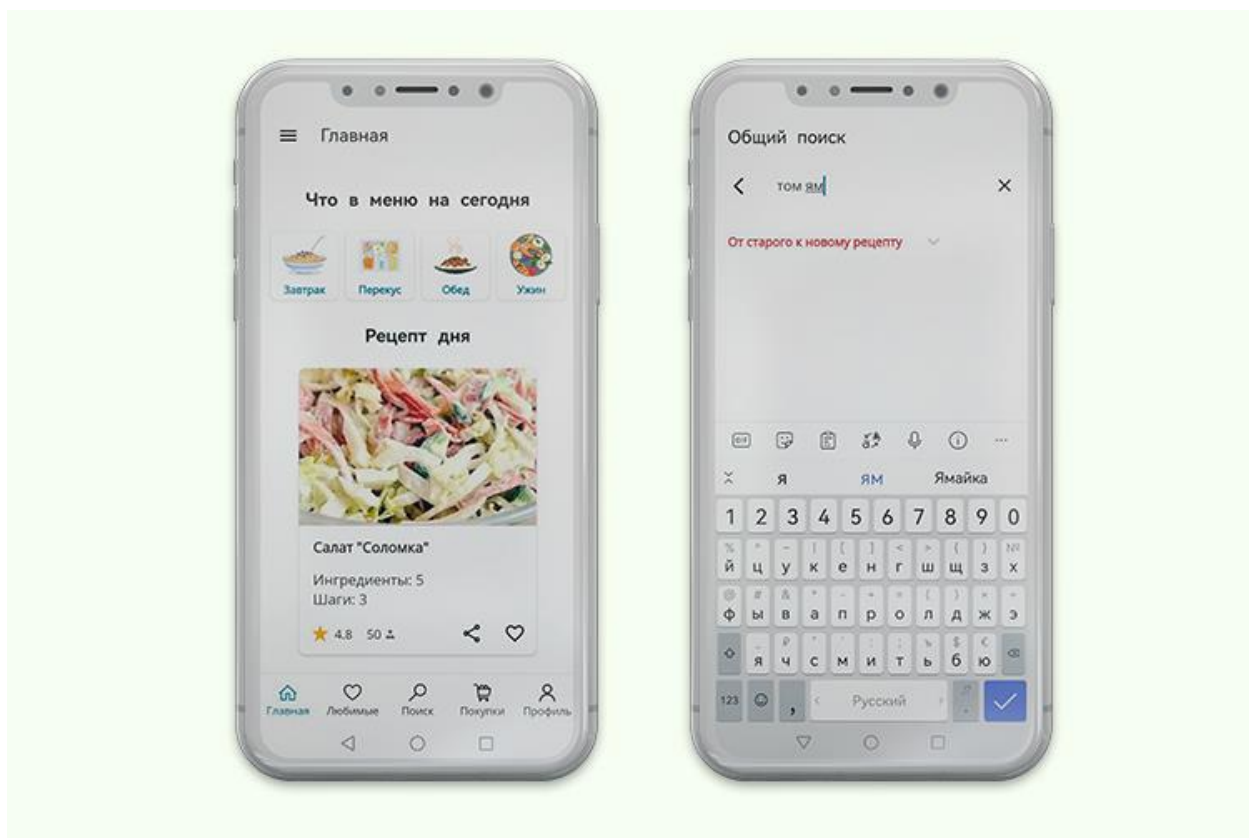


Рисунок 2 — Интерфейс приложения «Простые рецепты»

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.

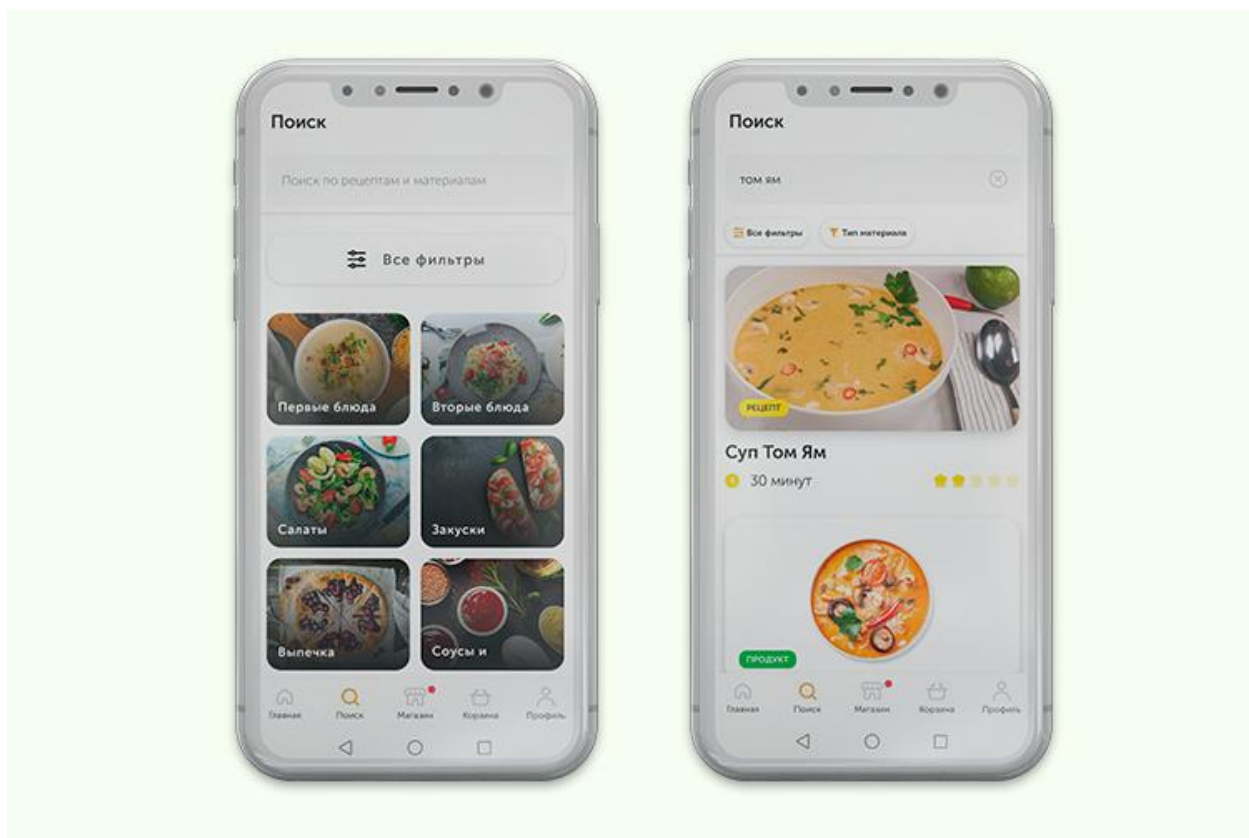


Рисунок 3 — Интерфейс приложения «Простые рецепты»

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 с использованием языка программирования Dart, разработанный 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.

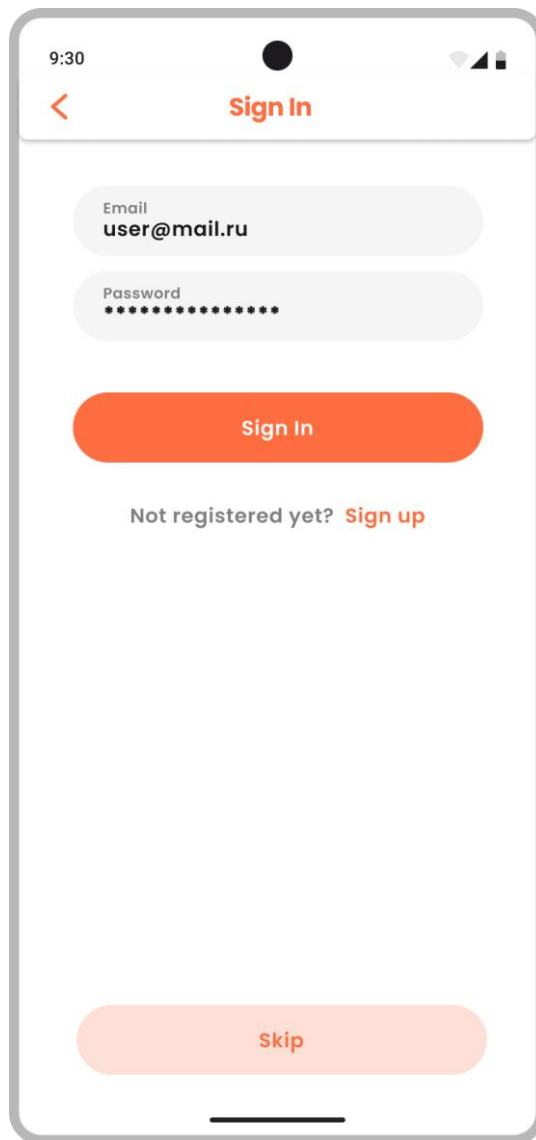


Рисунок 4 — Экран авторизации

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).

The image shows a mobile application interface for registration. At the top, the status bar displays the time 9:30, a black circle for the camera, and signal/battery icons. Below this is a header with a back arrow and the title "Sign Up". The form contains three input fields: "Email" with the value "user@mail.ru" and a green checkmark, "Password" with masked characters, and "Repeat password" also with masked characters. A red error message "Entered passwords do not match" is positioned below the password fields. There is a prominent orange "Sign Up" button and a lighter orange "skip" button at the bottom. A link "sign in" is present in the text "If you are already registered, sign in".

9:30

< Sign Up

Email
user@mail.ru ✓

Password

Repeat password

Entered passwords do not match

Sign Up

If you are already registered, [sign in](#)

skip

Рисунок 5 — Экран регистрации

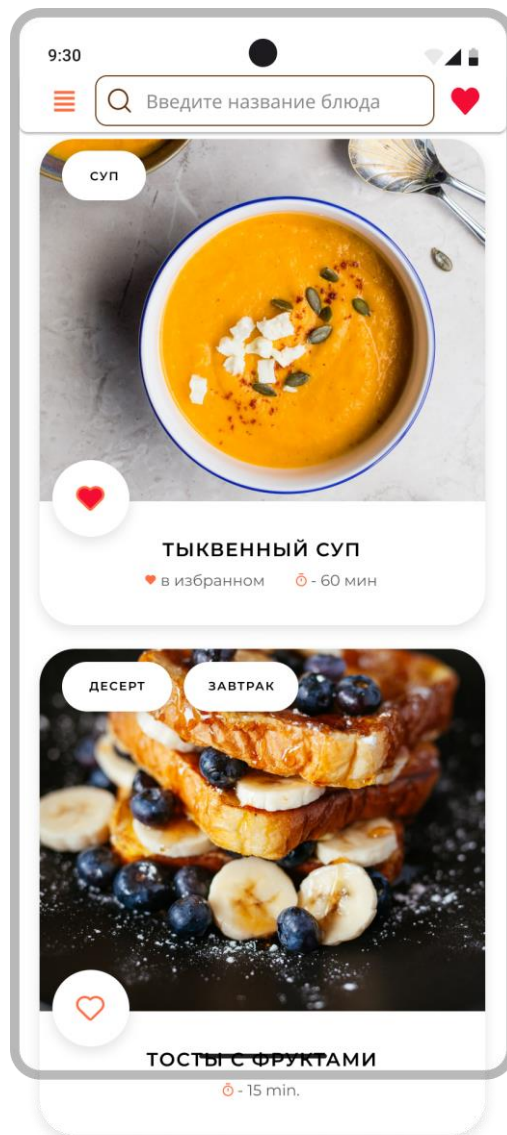


Рисунок 6 — Экран с полем для поиска рецептов по названию

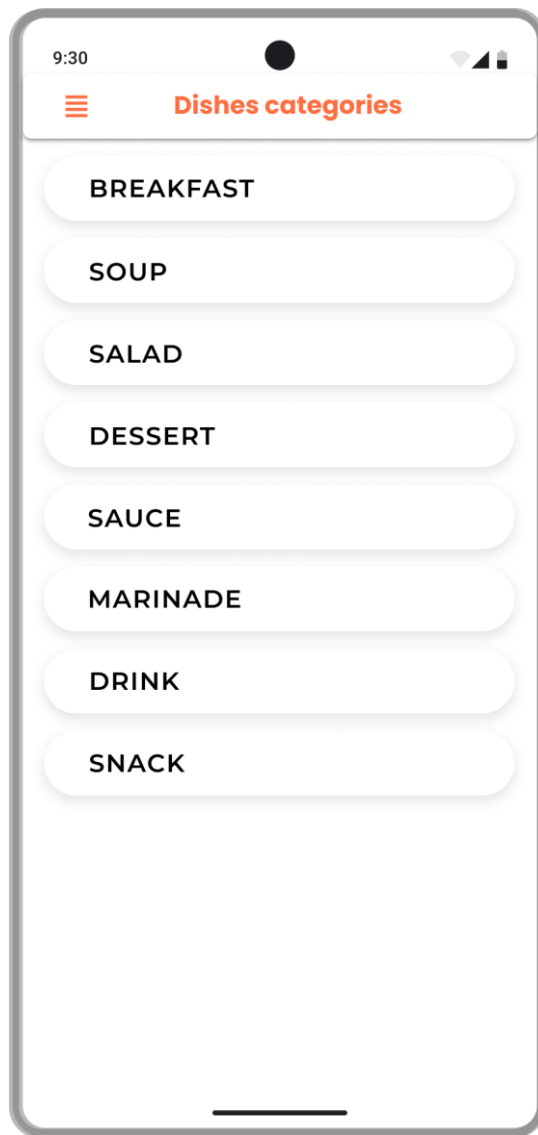


Рисунок 7 — Экран выбора категории блюд

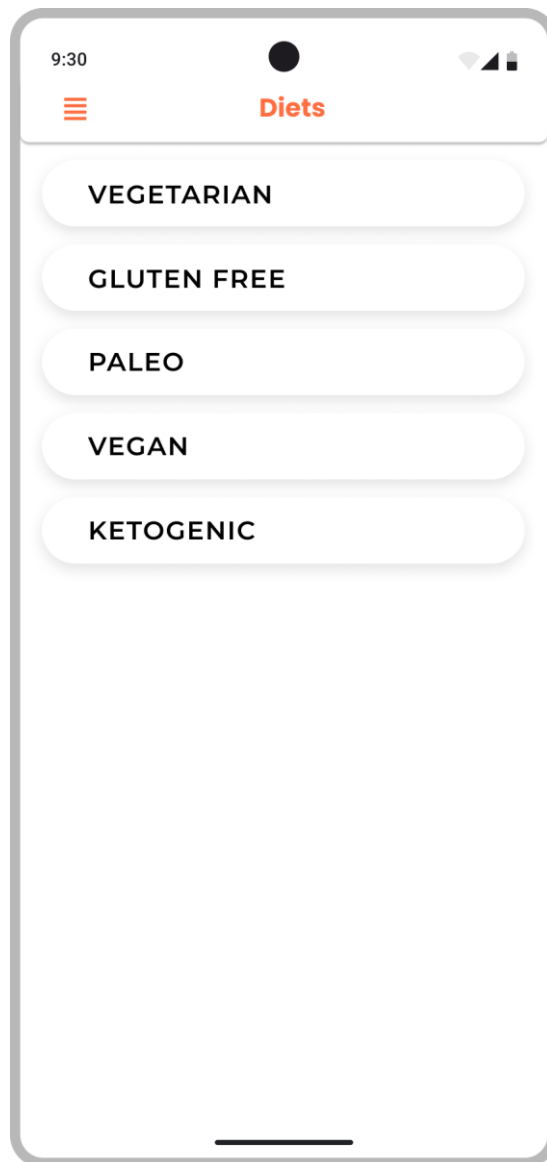


Рисунок 8 — Экран выбора диеты

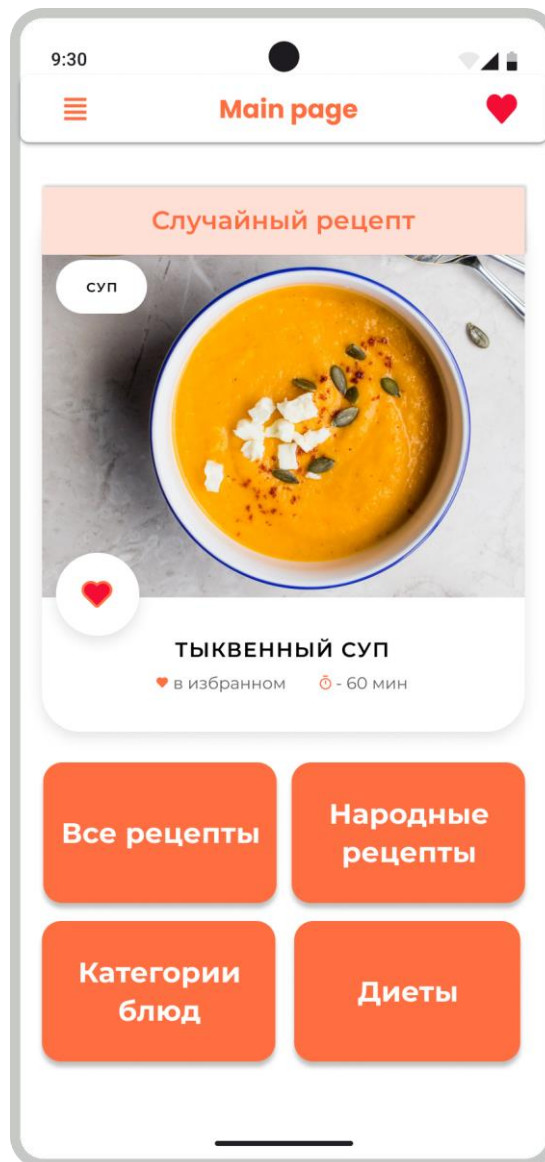


Рисунок 9 — Экран с кнопкой перехода к народным рецептам

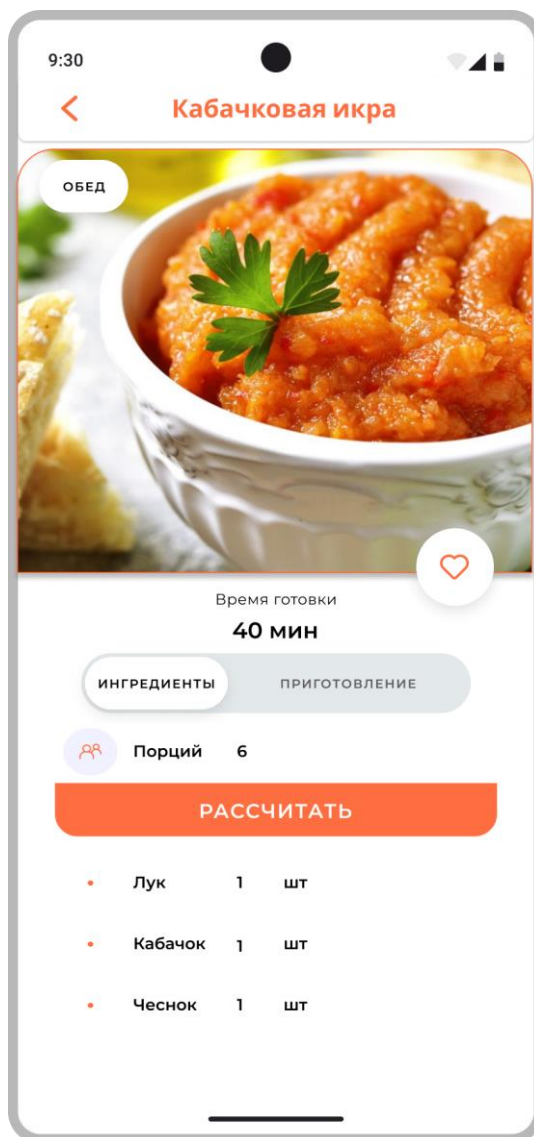


Рисунок 10 — Экран просмотра рецепта

4.3 Зарегистрированный пользователь

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

- вход в личный 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).

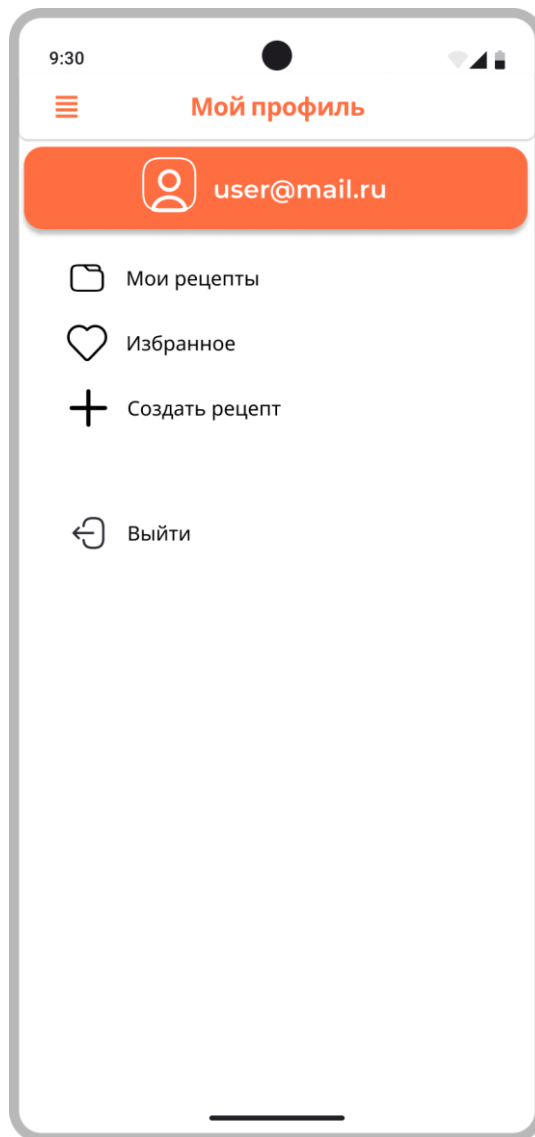


Рисунок 11 — Экран личного кабинета

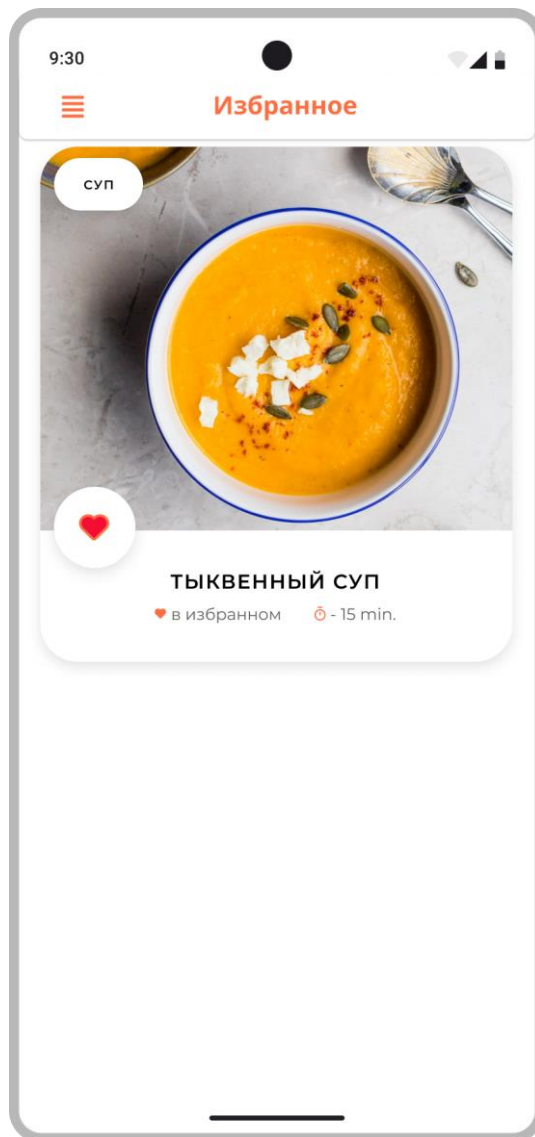


Рисунок 12 — Экран избранного

9:30

<

Создать рецепт

ЗАГРУЗИТЬ ФОТО

НАЗВАНИЕ РЕЦЕПТА

Кабачковая икра

КАТЕГОРИЯ БЛЮДА

ОБЕД

ОПИСАНИЕ

Блюдо из тушёных кабачков.

ВРЕМЯ ГОТОВКИ

40 мин

КОЛИЧЕСТВО ПОРЦИЙ

6 порций

ИНГРЕДИЕНТЫ

ЛУК	1	шт	
КАБАЧОК	3	шт	—
ЧЕСНОК	1	шт	—

+ ДОБАВИТЬ ИНГРЕДИЕНТ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ

Подготовить все необходимые ингредиенты.

Нарежьте кабачки крупными кубиками. —

+ ДОБАВИТЬ ШАГ

☒ Опубликовать рецепт

Ваш рецепт будет доступен всем пользователям после модерации

ОТМЕНА

СОХРАНИТЬ

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

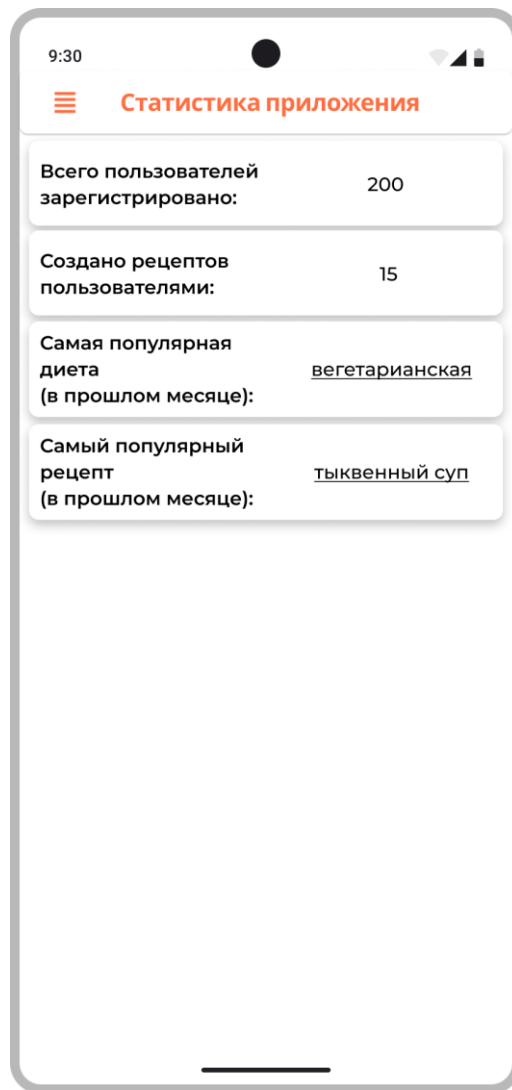


Рисунок 16 — Экран со статистическими данными

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 ранее требованиям.

Все основные поставленные задачи были выполнены в полном объёме.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. 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 с.
4. Pro Git: Everything you need to know about Git / Scott Chacon, Ben Straub. – 2-е изд. – изд. Apress, 2014. – 458 с.