МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

Факультет компьютерных наук Кафедра программирования и информационных технологий

Мобильное приложение «Меняйся!» для обмена жильем на время отпуска

Курсовая работа 09.03.04 Программная инженерия Профиль «Информационные системы и технологии»

Зав. кафедрой	Махортов С. Д.	д.фм.н., профессор	2024
Обучающийся	Грушевская О. О.	3 курс, д/о	
Обучающийся	_ Коротков Н. Д.	3 курс, д/о	
Обучающийся	_ Тузман А. М.	3 курс, д/о	
Руковолитель	Тарасов В. С.	ст. преп.	2024

Оглавление

ВВЕДЕНИЕ
1 Используемые термины и определения
2 Постановка задачи
2.1 Требования к функциональной части
2.2 Технические требования
2.3 Требования к интерфейсу
3 Анализ предметной области
3.1 Анализ существующих решений
3.1.1 HomeExchange
3.1.2 HomeStay
3.1.3 Airbnb
3.1.4 Тематические сообщества в социальной сети «ВКонтакте» 14
3.2 Итог анализа
3.3 Анализ потребности
4 Реализация
ЗАКЛЮЧЕНИЕ41
Список использованных источников

ВВЕДЕНИЕ

В 2024 году внутренний туристический поток в России увеличился до рекордных 75 млн поездок. Россияне едут отдыхать в разные города своей страны, изучать местную жизнь и культурные ценности. В большинстве случаев планирование поездки не обходится без разрешения вопроса о месте жительства на время отдыха. Кто-то предпочитает останавливаться у родственников, кто-то – бронировать отели, кто-то – снимать квартиру. Последние два варианта подразумевают выделение части бюджета, отложенного на отдых, на съем жилья.

В Европе с 2008 года в связи с кризисом стали популярны сервисы, на которых пользователи могли размещать объявления об аренде своего жилья. С помощью сервисов арендодатели могли получать дополнительную прибыль, а туристы могли получить жилье того же самого качества по меньшей стоимости. Со временем такая форма жилья во время туризма прижилась в европейских странах. Русские туристы так же пользовались такой формой съема жилья. К 2015 году в России заработал хост сервиса «couchsurfing.com».

Сейчас, в связи с тем, что внутренний туристический поток в России растет, а многие сервисы, позволяющие находить жилье на время отпуска, ушли из России, появилась необходимость в реализации аналога этим сервисам для внутреннего туризма в России.

1 Используемые термины и определения

Ниже представлена таблица, где приведен список терминов и определений, используемых в курсовой работе.

Таблица 1 – Список терминов, используемых в данной курсовой работе

Термин	Определение термина
Авторизация	Предоставление определённому лицу прав на
	выполнение определённых действий, а также
	процесс проверки (подтверждения) данных прав
	при попытке выполнения этих действий
Автоматизация	Процесс использования технических средств и
	программного обеспечения для выполнения за-
	дач и процессов без или с минимальным уча-
	стием человека. Целью автоматизации является
	улучшение эффективности, снижение ошибок и
	повышение производительности
Интерфейс	Граница между двумя функциональными объек-
	тами, требования к которой определяются стан-
	дартом; совокупность средств, методов и правил
	взаимодействия между элементами системы
	Аппаратный или программный компонент вы-
Клиент	числительной системы, посылающий запросы
	серверу
Кроссплатформенность	Способность программного обеспечения рабо-
	тать с несколькими аппаратными платформами
	или операционными системами

Термин	Определение термина
Операционная система	Программное обеспечение, управляющее аппа-
	ратными ресурсами компьютера и обеспечиваю-
	щее выполнение прикладных программ. Опера-
	ционная система обеспечивает интерфейс между
	аппаратным обеспечением и приложениями,
	управляет памятью, процессами, вводом-выво-
	дом и другими системными ресурсами
	Среда, обеспечивающая исполнение программ-
Плотформо	ного обеспечения. Платформа может включать в
Платформа	себя аппаратное обеспечение, операционную си-
	стему, среду выполнения и другие компоненты
	Свойство программного обеспечения, означаю-
	щее, что оно может работать на различных аппа-
Плотформоноровной	ратных платформах или операционных системах
Платформонезависи- мость	без необходимости модификаций. Программы,
	обладающие платформонезависимостью, могут
	быть разработаны и запущены на различных
	средах исполнения
Регистрация	Процесс ввода информации о пользователе в си-
	стеме с целью предоставления доступа к опреде-
	ленным функциональным возможностям или ре-
	сурсам. Регистрация часто включает в себя со-
	здание учетной записи и предоставление уни-
	кальных идентификаторов для идентификации
	пользователя

Термин	Определение термина
Реляционная СУБД	Система управления базами данных. Комплекс
	программ, позволяющих создать реляционную
	базу данных (БД) и манипулировать данными
	Подсистема деятельности предприятия, обеспе-
Сервис	чивающая комплекс услуг по сбыту и эксплуата-
	ции машин, оборудования, средств транспорта
	Логическая единица работы в базе данных,
	представляющая собой последовательность од-
Транзакция	ного или нескольких операторов (запросов, об-
	новлений, вставок, удалений), которая должна
	быть выполнена как единое целое
Функциональность	Совокупность возможностей, операций или ха-
	рактеристик системы, программного продукта
	или устройства, которые определяют их способ-
	ность выполнять задачи или обеспечивать сер-
	висы
Хост	Любое устройство, предоставляющее сервисы
	формата «клиент-сервер» в режиме сервера по
	каким-либо интерфейсам и уникально опреде-
	лённое на этих интерфейсах
API	Набор протоколов, подпрограмм и других ин-
	струментов для создания сайтов или приложе-
	ний. АРІ регламентирует, как клиент и сервер
	могут взаимодействовать друг с другом

Термин	Определение термина
Backend	Часть программного обеспечения, ответственная за обработку данных, бизнес-логику и взаимо-действие с базой данных
Frontend	Часть программного обеспечения, которая отвечает за пользовательский интерфейс и взаимодействие с пользователем
Java	Объектно-ориентированный язык программирования общего назначения со строгой типизацией
Java Virtual Machine (JVM)	Программная среда, обеспечивающая выполнение байт-кода Java для обеспечения Java-приложений переносимостью и возможностью запуска на различных устройствах и операционных системах
Rest	Архитектурный стиль взаимодействия компонентов распределенного приложения в сети
Spring	Фреймворк с открытым исходным кодом для языка программирования Java

2 Постановка задачи

Целью данного курсового проекта является разработка приложения для обмена жильем на время отпуска. Приложение должно позволять пользователям размещать объявление о своем жилье и находить возможность обменяться им на даты, обозначенные с пользователем, с которым он будет совершать обмен.

2.1 Требования к функциональной части

Приложение должно отвечать следующим функциональным требованиям:

- наличие возможности регистрации и авторизации по электронной почте и паролю;
- предоставление уже авторизованному пользователю возможности размещать объявление с информацией о собственном доме, который он хочет предложить в обмен;
- предоставление для пользователя возможности поиска по фильтрам среди объявлений других пользователей, включающим в себя список городов и даты обмена;
- предоставление функциональности для связи с авторами объявлений о совместном обмене жилыми помещениями через реализуемый в приложении сервис;
- интеграция рекламной платформы для отображения рекламных баннеров в приложении;
- наличие у пользователя возможности дать обратную связь и поделиться впечатлениями о сделке, оставив отзыв о ней;
 - наличие возможности отправить жалобу на пользователя.

2.2 Технические требования

Реализованное приложение должно удовлетворять следующим техническим требованиям:

- реализованы регистрация и авторизация пользователей;
- реализовано разделение ролей гость/пользователь/модератор.

2.3 Требования к интерфейсу

Реализованное приложение должно отвечать следующим требованиям к интерфейсу:

- страницы приложения должны быть оформлены в едином стиле,
 допускается использование только одного шрифта;
- мобильное приложение должно разрабатываться для мобильных устройств с диагональю экрана не менее 6 дюймов.

3 Анализ предметной области

С помощью анализа предметной области посредством обзора аналогов определим, существует ли потребность в реализуемом сервисе.

3.1 Анализ существующих решений

Анализ существующих решений будем проводить на основе данных сервисов:

Таблица 2 – Примеры существующих решений

HomeExchange	https://www.homeexchange.com/dashbo ard
HomeStay	https://www.homestay.com/
Airbnb	https://ru.airbnb.com/
Тематическое сообщества в социальной сети «ВКонтакте» под названием «Отпуск по обмену. Обмен домами. Каучсёрфинг.»	https://vk.com/otpysk_po_obmeny
Тематическое сообщества в социальной сети «ВКонтакте» под названием «МЕЖДУГОРОДНИЙ обмен НЕДВИЖИМОСТИ-999 объявлений»	https://vk.com/club149256632
Тематическое сообщества в социальной сети «ВКонтакте» под названием «ОбменДомами - отпуск по обмену бесплатно»	https://vk.com/club15397207

3.1.1 HomeExchange

Данный сервис среди прочих разобранных далее аналогов наиболее совпадает по цели, которую позволяет достичь пользователям. НоmeExchange
предлагает возможность сдать свой дом в аренду на определенный срок, чтобы
получить оплату в виде внутренней валюты. После начисления валюты её
можно будет потратить на оплату проживания в любом другом доме из списка
размещенных на HomeExchange. Присутствует так же возможность одновременного обмена: пользователь может совершить обмен с другим владельцем
жилья и поменяться домами на утвержденный ими срок без оплаты аренды с
помощью внутренней валюты.

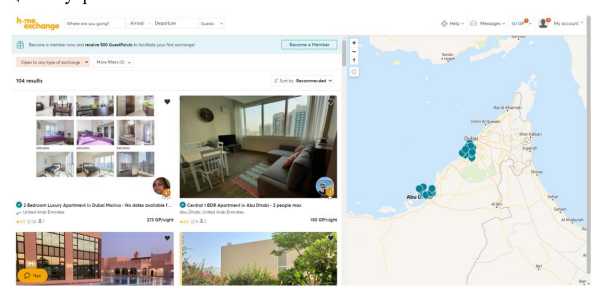


Рисунок 1 – Интерфейс сайта «HomeExchange»

Преимущества:

- возможность выбрать подходящий способ обмена благодаря наличию внутренней валюты;
- есть возможность включить отображение найденных мест для проживания на карте;
- на сайте есть встроенный месенджер, позволяющий связаться с другим пользователем для совершения сделки.

Недостатки:

- сервисом нельзя воспользоваться бесплатно: чтобы заключить сделку, нужно заплатить членский взнос на сумму 10\$;
- выбор дат обмена/аренды при поиске становится доступен только после регистрации.

3.1.2 HomeStay

Ноте Stay представляет собой сайт, где можно найти себе место проживания в другой стране совместно с владельцем дома или квартиры. Он не является сервисом для обмена домами, но дает возможность пожить в другом месте за определенную плату вместе с человеком, который готов погрузить вас в местную жизнь страны. Так же он подбирает результаты поиска по увлечениям, чтобы новые знакомства оставили как можно больше положительных впечатлений.



Рисунок 2 – Интерфейс сайта «HomeStay». Страница поиска

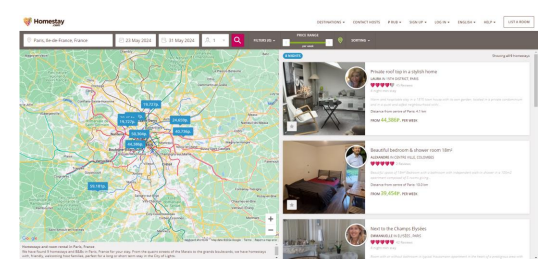


Рисунок 3 — Интерфейс сайта «HomeStay». Страница результатов поиска

Преимущества:

- есть возможность включить отображение найденных мест для проживания на карте;
- у пользователей есть рейтинг, который составляется на основе отзывов;
- имеются различные инструменты для поиска: фильтры по наличию разной бытовой техники и интернета, а также возможность выбрать, какие категории компаний, отправляющихся на отдых, он больше всего приветствует в гостях.

Недостатки:

- процесс нахождения дома не предусматривает прямого контакта между хозяином и гостем: HomeStay дает контакты пользователям сайта друг на друга на экстренный случай, однако вся коммуникация осуществляется с организацией, и совершение сделки проходит через нее;
 - устаревший дизайн сайта.

3.1.3 Airbnb

Данный сайт является платформой для размещения объявлений о недвижимости в аренду. Собственники размещают объявления, указывая общую информацию о недвижимости, адрес, фотографии, информацию об удобствах и цену за сутки аренды дома или квартиры. Посетитель этого сайта, в свою очередь, выбирает нужное ему объявление и вносит плату за жилье на забронированный срок. На платформе не реализована функция обмена домами.

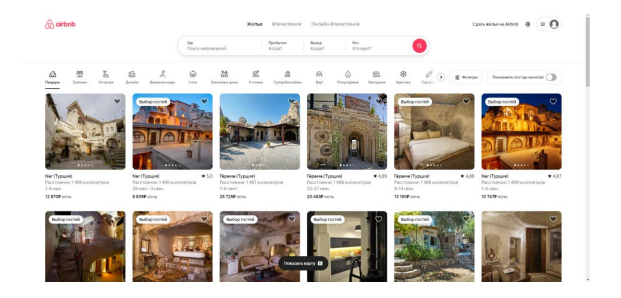


Рисунок 4 – Интерфейс Airbnb

Достоинства:

- наличие метки «Выбор гостей» для обозначения домов, которые чаще всего выбирают пользователи;
 - минималистичный интерфейс;
 - большое количество удобств для наиболее полного описания дома.
 Недостатки:
- стоимость аренды на данной платформе в несколько раз превышает стоимость аналогичного варианта жилья на HomeExchange или HomeStay.

3.1.4 Тематические сообщества в социальной сети «ВКонтакте»

В «ВКонтакте» существует множество сообществ на тему обмена домами. Самые многочисленные из них имеют на момент написания указанное количество подписчиков:

- «Отпуск по обмену. Обмен домами. Каучсерфинг.» >11 тыс. подписчиков;
- «МЕЖДУГОРОДНИЙ обмен НЕДВИЖИМОСТИ-999 объявлений» >7 тыс. подписчиков;

«ОбменДомами - отпуск по обмену бесплатно» – >4 тыс. подписчиков.

Преимущества:

- возможность найти обмен не только среди городов России, но и
 СНГ;
- за размещение объявления и возможность связаться с другим собственником, желающим совершить обмен не взимается плата;

Недостатки:

- предлагаемый в указанные группы контент подвергается слабой премодерации: об этом говорит наличие во всех трех сообществах записей, содержащих гораздо меньше информации, чем представлено в объявлениях предыдущих аналогов (например, сообщества содержат записи с информацией о городе, в котором находится квартира, количестве комнат в квартире и просьбой писать в личные сообщения);
- среди объявлений, существующих в группе, тяжело ориентироваться: в сообществах отсутствует возможность выполнить поиск с фильтром по городу, в который желает отправиться пользователь, а также нет возможности отсортировать объявления по датам предполагаемого обмена и уточнить актуальность объявления.



Рисунок 5 — Объявление в одном из сообществ социальной сети «ВКонтакте»

3.2 Итог анализа

В процессе анализа предметной области было установлено, что при разработке приложения следует придерживаться следующих аспектов:

- простой и понятный интерфейс;
- стабильность работы;
- возможность поиска по городам и датам предполагаемого обмена для повышения эффективности поиска;
 - самостоятельность приложения;
- отсутствие обязательных к приобретению платных услуг в приложении.

3.3 Анализ потребности

Можно заключить, что рынок нуждается в доступном, эффективном и стабильном мобильном приложении. Имеющиеся на рынке решения либо недоступны в России, либо обладают существенными недостатками. Поэтому приложение, разрабатываемое в ходе данного проекта, является лучшим решением, чем имеющиеся на данный момент сервисы.

4 Графическое описание системы

4.1 Диаграмма IDEF0

<>

4.2 Функциональная схема

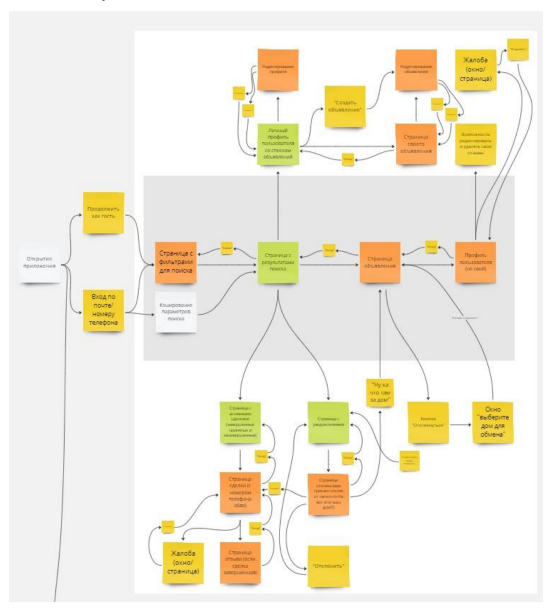


Рисунок 6 — Функциональная схема переходов авторизованного и неавторизованного пользователя

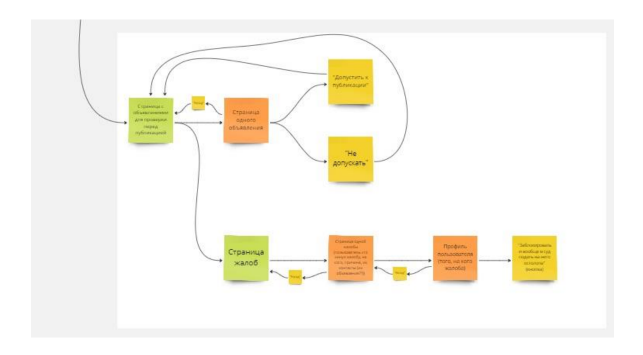


Рисунок 7 — Функциональная схема переходов модератора

4.3 Диаграммы прецедентов (Use-case diagram)



Рисунок 8 — Диаграмма прецедентов неавторизованного пользователя

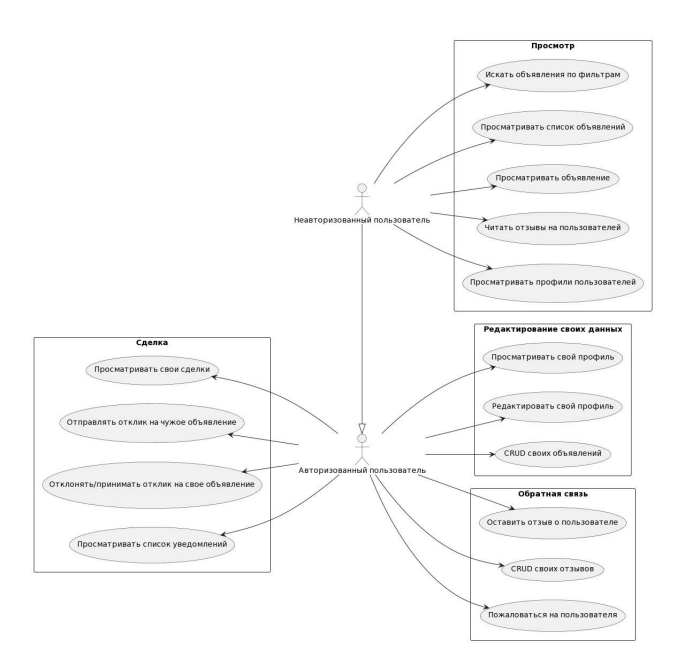


Рисунок 9 — Диаграмма прецедентов авторизованного пользователя

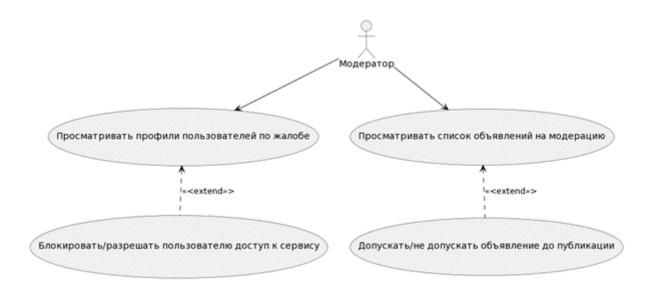


Рисунок 10 — Диаграмма прецедентов модератора

4.4 Диаграммы состояния (Statechart diagram)

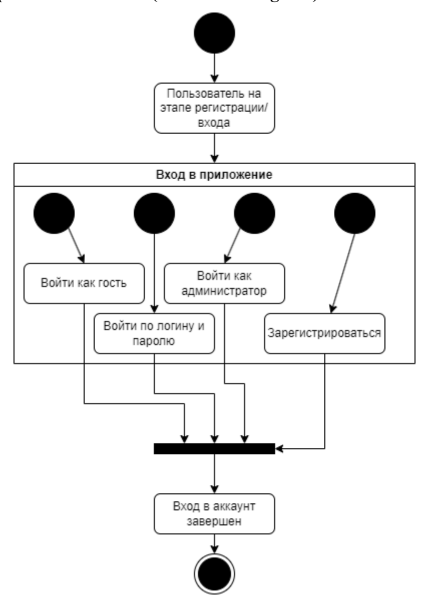


Рисунок 11 – Диаграмма состояний пользователя в процессе регистрации/авторизации

4.5 Диаграммы активности (Activity diagram)

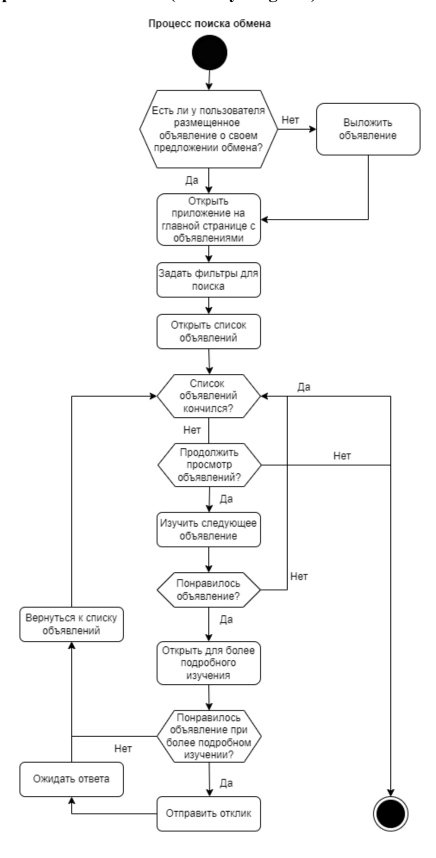


Рисунок 12— Последовательность действий пользователя при отправке отклика на объявление

Действия с входящим откликом

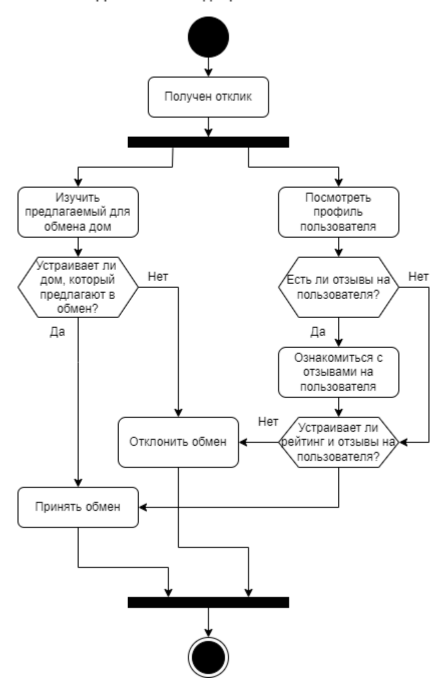


Рисунок 13 — Последовательность действий при получении отклика на свое объявление пользователем

Отзыв или жалоба на пользователя Наступила первая дата обмена Готов ли Получить пользователь дать напоминание через обратную связь по, Нет неделю сделке? Да Нет ∕Есть ли жалобы на пользователя? Оставить отзыв на Пожаловаться на пользователя пользователя Ожидать разрешения жалобы

Рисунок 14— Последовательность действий пользователя во время оставления впечатление о сделке

4.6 Диаграммы последовательности (Sequence diagram)

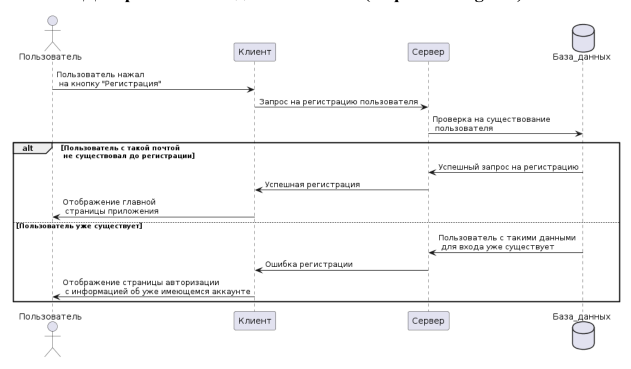


Рисунок 15 – Последовательность действий системы при регистрации нового пользователя

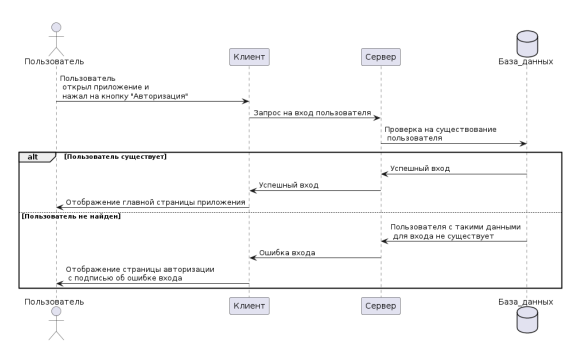


Рисунок 16- Последовательность действий системы при авторизации пользователя

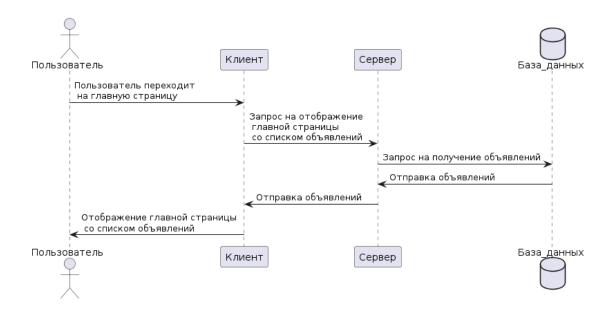


Рисунок 17—Последовательность действий системы при просмотре пользователем списка объявлений

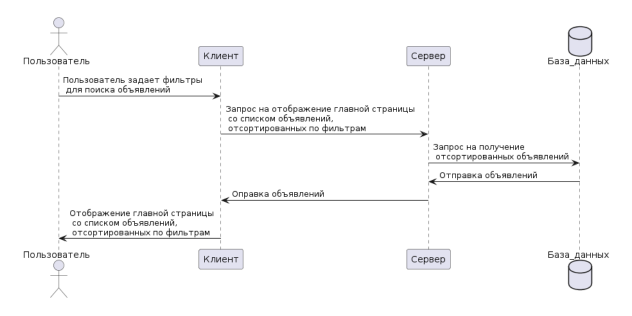


Рисунок 18—Последовательность действий системы при просмотре пользователем объявлений, отсортированных с помощью фильтров для поиска

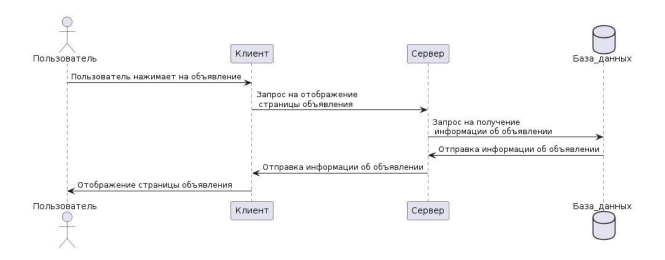


Рисунок 19— Последовательность действий системы при просмотре пользователем одного выбранного объявления



Рисунок 20— Последовательность действий системы при просмотре пользователем профиля другого пользователя



Рисунок 21 – Последовательность действий системы при просмотре отзывов о пользователе

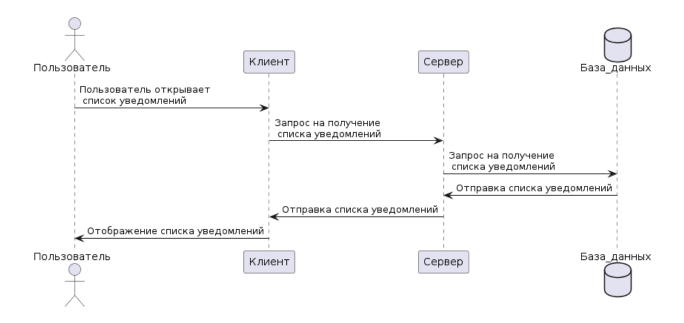


Рисунок 22 – Последовательность действий системы при просмотре пользователем своих уведомлений



Рисунок 23 – Последовательность действий системы при отправке пользователем отклика на объявление

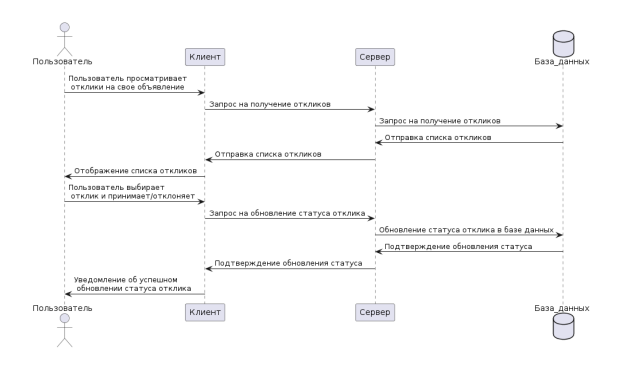


Рисунок 24— Последовательность действий системы при принятии или отклонении отклика пользователем

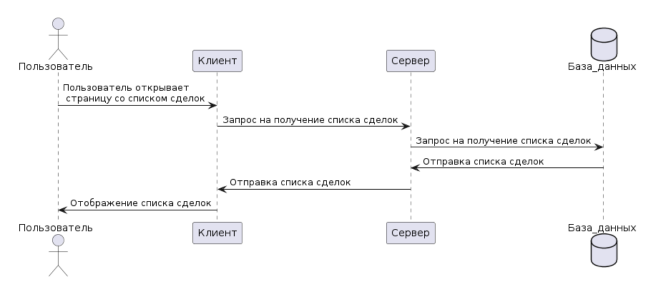


Рисунок 25 – Последовательность действий системы при просмотре пользователем списка своих сделок

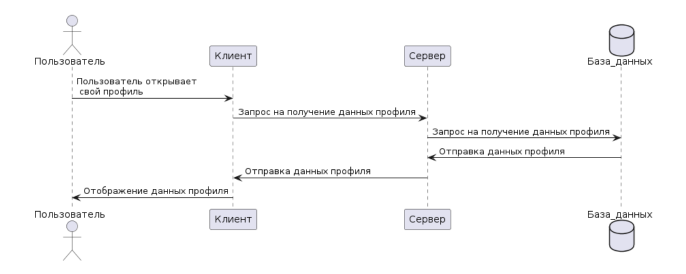


Рисунок 26— Последовательность действий системы при просмотре пользователем своего профиля

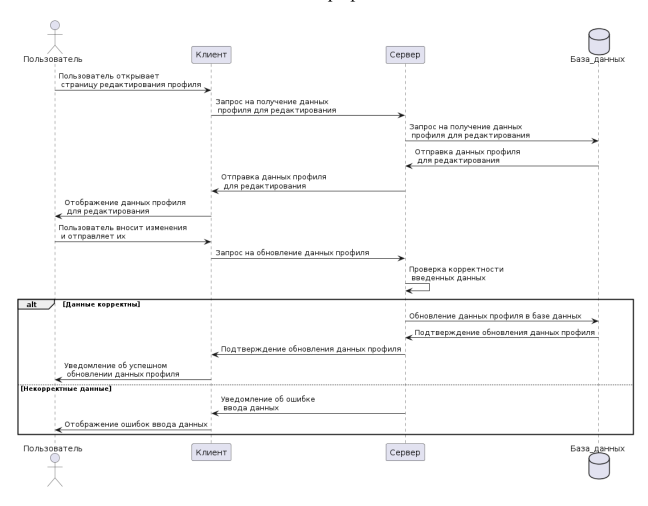


Рисунок 27— Последовательность действий системы при редактировании пользователем своего профиля

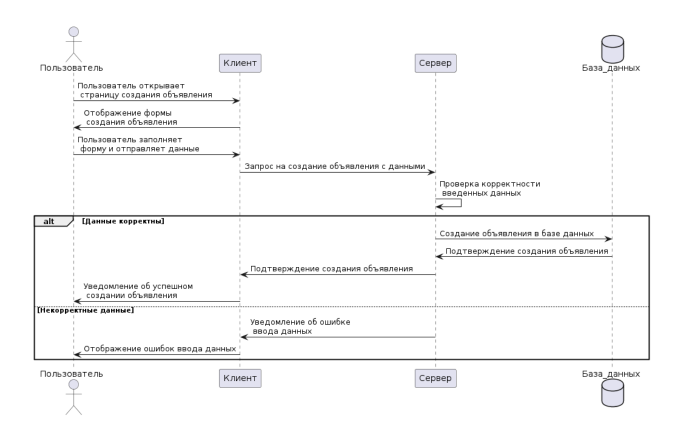


Рисунок 28 – Последовательность действий системы при создании пользователем объявления

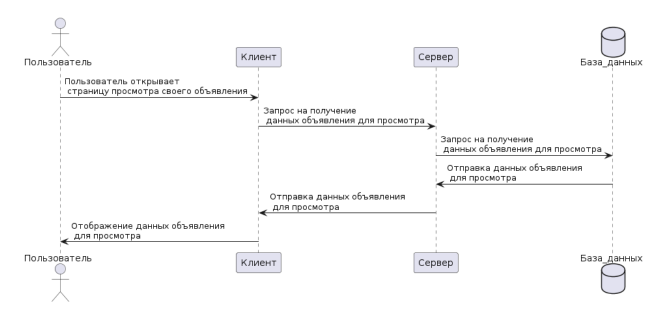


Рисунок 29 — Последовательность действий системы при просмотре пользователем своего объявления

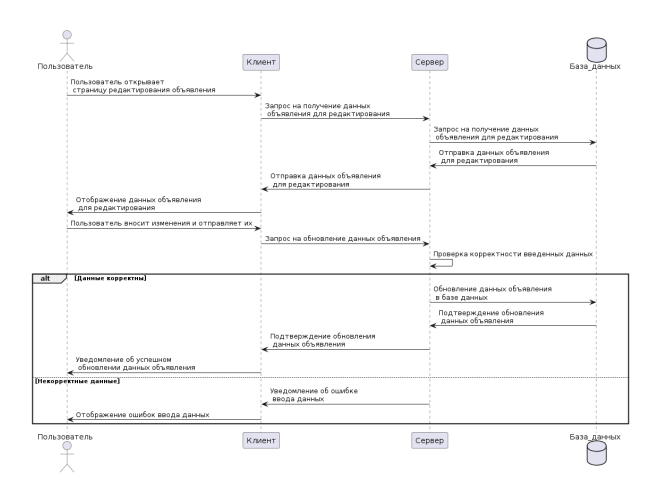


Рисунок 30— Последовательность действий системы при редактировании пользователем своего объявления

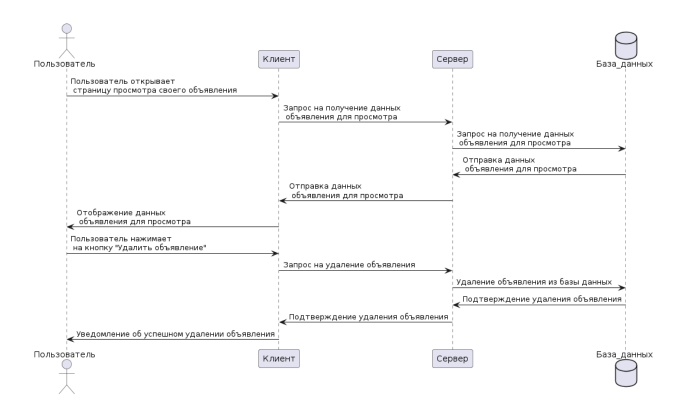


Рисунок 31 – Последовательность действий системы при удалении пользователем своего объявления

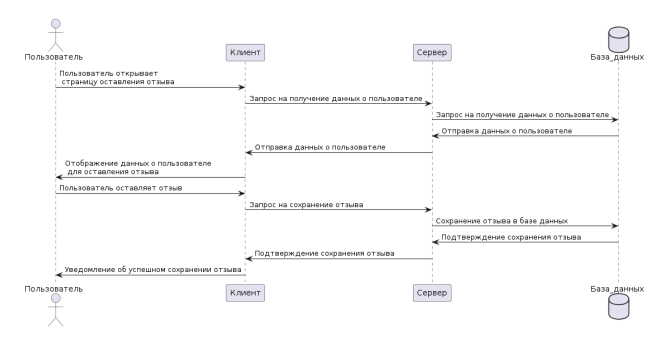


Рисунок 32—Последовательность действий системы при написании и отправке отзыва о другом пользователе

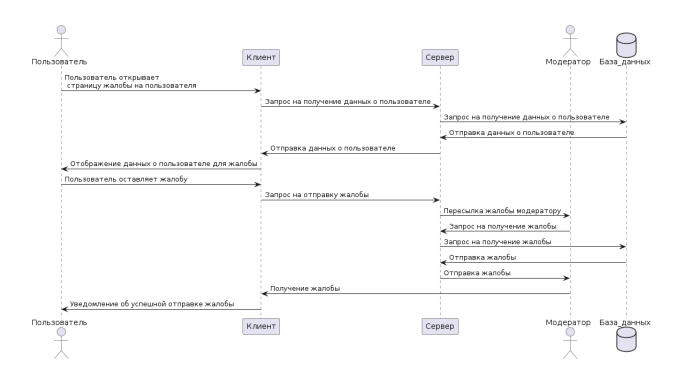


Рисунок 33 – Последовательность действий системы при отправке пользователем жалобы на другого пользователя

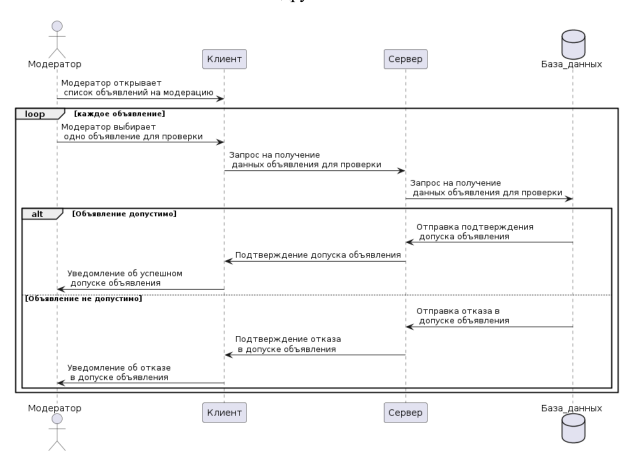


Рисунок 34— Последовательность действий системы при премодерации объявлений

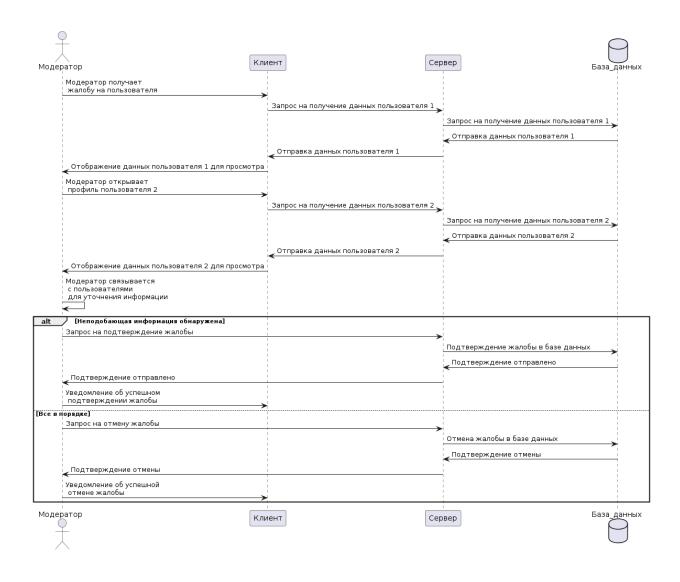
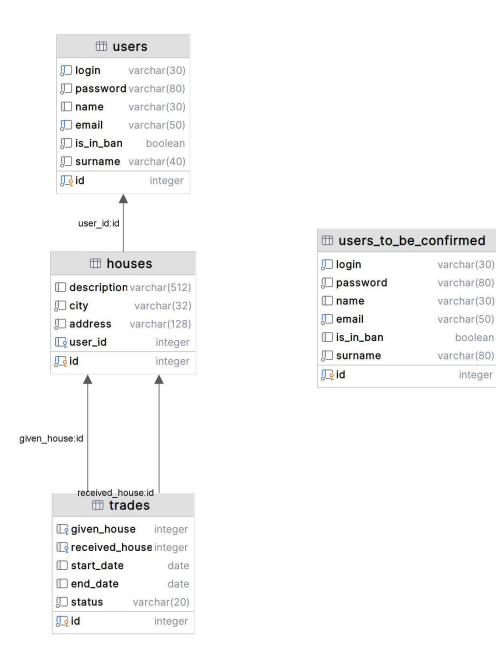


Рисунок 35 – Последовательность действий системы при обработке модератором жалоб

4.7 Диаграмма классов (Class diagram)



boolean

integer

Рисунок 36 – Диаграмма классов системы

4.8 Диаграмма развертывания (Deployment diagram)

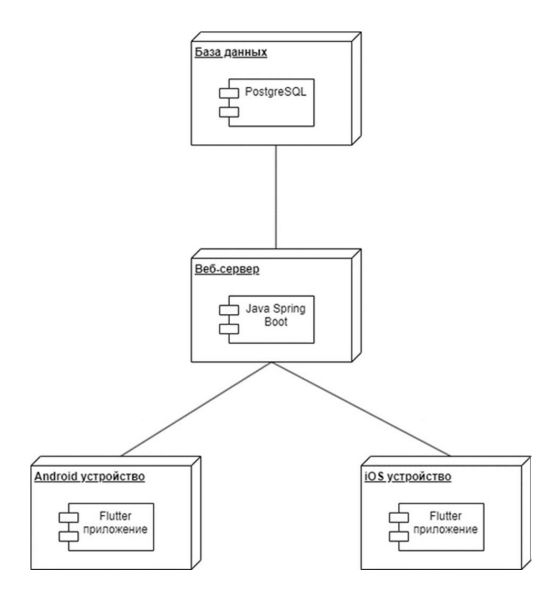


Рисунок 37 – Диаграмма развертывания

5 Реализация

Проект находится на стадии реализации. Описание реализованного приложения и методы его тестирования будут описаны в данной главе к 29.05.2024 - 31.05.2024.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Данный раздел так же будет написал после завершения реализации приложения в указанные в главе «Реализация» сроки.

Список использованных источников

1) Rodovid.me. "10 лучших сайтов по обмену жильем и совместному проживанию по всему миру". [Онлайн]. Доступно: https://medium.com/@rodovidme/10-

%D0%BB%D1%83%D1%87%D1%88%D0%B8%D1%85-

<u>%D1%81%D0%B0%D0%B9%D1%82%D0%BE%D0%B2-%D0%BF%D0%BE-</u>

%D0%BE%D0%B1%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%83-

%D0%B6%D0%B8%D0%BB%D1%8C%D0%B5%D0%BC-%D0%B8-

%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%BC%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D1%83-

%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B6%D0%B8%D0%B2%D0%B0%D0%BD %D0%B8%D1%8E-%D0%BF%D0%BE-

%D0%B2%D1%81%D0%B5%D0%BC%D1%83-

<u>%D0%BC%D0%B8%D1%80%D1%83-7a7ab680a53c</u>. [Дата доступа: 28.04.2024].

- Нomestay.com. [Онлайн]. Доступно: https://www.homestay.com/.
 [Дата доступа: 28.04.2024].
- 3) HomeExchange.com. [Онлайн]. Доступно: https://www.homeexchange.com/dashboard. [Дата доступа: 28.04.2024].
- 4) Airbnb. [Онлайн]. Доступно: https://ru.airbnb.com/?_set_bev_on_new_domain=1714392080_Mjc3MTk5YmRi
 NWY3. [Дата доступа: 28.04.2024].
- 5) Gamil, Anna. "Как путешествовать бесплатно". [Онлайн]. Доступно: https://annagamil.com/blog/travel/how_travel_for_free. [Дата доступа: 28.04.2024].
- 6) Mishka.travel. "Home Exchange: отпуск по обмену". [Онлайн]. Доступно: https://mishka.travel/blog/index/node/id/3730-Home-Exchange-otpusk-po-obmenu/. [Дата доступа: 28.04.2024].

- 7) "Внутренний туризм в РФ за год увеличился на 20%". Vedomosti.ru, 2024. [Онлайн]. Доступно: https://www.vedomosti.ru/society/articles/2024/01/22/1016071-vnutrennii-turizm-v-rf-za-god-uvelichilsya. [Дата доступа: 28.04.2024].
- 8) "Home Exchange: как путешествовать, не тратя деньги". Tinkoff Journal. [Онлайн]. Доступно: https://journal.tinkoff.ru/home-exchange/. [Дата доступа: 28.04.2024].
- 9) "Booking и Airbnb ушли, но есть 7 вариантов замены". Pikabu.ru. [Онлайн]. Доступно: https://pikabu.ru/story/booking_i_airbnb_ushli_no_est_7_variantov_zamenyi_931 4964. [Дата доступа: 28.04.2024].