

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Учреждение образования

«Гродненский государственный университет имени Янки Купалы»

Факультет математики и информатики

Кафедра современных технологий программирования

ВАСИЛЬКОВ ВЛАДИМИР ЮРЬЕВИЧ

Разработка комплекса приложений ”Оптовая торговля”

Дипломная работа

студента 4 курса специальности

1-40 01 01 «Программное обеспечение информационных технологий»

дневной формы получения образования

«Допустить к защите»

Заведующий кафедрой

_____ Рудикова Л. В.

«___» _____ 2020г.

Научный руководитель

Гуща Юлия Вальдемаровна

старший преподаватель кафедры

современных технологий

программирования

Гродно 2020

РЕЗЮМЕ

Васильков Владимир Юрьевич

Тема дипломной работы: Разработка комплекса приложений "Оптовый интернет-магазин"

TODO: check it

Работа содержит: 64 страниц, 12 рисунков, 9 приложений, 5 листингов, ? использованных источника литературы.

Ключевые слова: сервер, интернет-магазин, приложение, язык программирования Kotlin, Rest-архитектура, контроль доступа, клиент-серверная архитектура, Spring Boot, json, web-клиент, язык программирования Typescript, Angular, HTML, CSS, Android-клиент, Android, MVVM, Clean Architecture, Android Architecture Components.

Цель курсовой работы – изучение методов построения клиент-серверных систем приложения взаимодействующих посредством rest-принципа.

Задача курсовой работы – реализовать серверное приложение, способное взаимодействовать с разработанными клиентскими приложениями, использующие разные платформы, управлять данными, которые содержатся в базе данных, контролировать доступ и привилегии пользователей.

Объектом исследования выступают rest-приложения, построенные по принципу клиент-сервер.

Предметами исследования - основные функции и принципы функционирования клиент-серверных приложения использующих rest-подход для взаимодействия клиентом и сервером.

SUMMARY

TODO: Check translate

Uladzimir Vasilkou Yurievich

Theme of diploma is: "Development of set of applications "Wholesale online store"

Diploma contains: 64 pages, 12 images, , 5 listings, ? bibliography sources.

Keywords: server, online store, application, Kotlin programming language, Rest-architecture, access control, client-server architecture, Spring Boot, json, Web-client, Web-application, TypeScript programming language, Angular, HTML, CSS, Android-client, Android, MVVM, MVC, Clean Architecture, Android Architecture Components.

The purpose of the diploma is investigation and research methods of implementation client-server application systems that interact with the help of rest-principle.

The aim of the diploma to implement server app, that can interact with implemented client applications, that uses different platforms, control data in database, control access and users privileges.

The object of reserch is rest-application, that interact in client-server principle.

The research subject is the main function and principles functioning client-server applications that uses rest way to ineruct between client and server.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| ВВЕДЕНИЕ | 6 |
| 1 ГЛАВА 1 АНАЛИЗ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ КЛИЕНТ-СЕРВЕРНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ | 8 |
| 1.1 Основные сведения | 9 |
| 1.2 Анализ существующих решений | 10 |
| 1.3 Выводы по главе 1 | 10 |
| 2 ГЛАВА 2 ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ РАЗРАБАТЫВАЕМЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ | 10 |
| 2.1 Этапы разработки системы приложений | 11 |
| 2.2 Определение общего функционала приложений | 12 |
| 2.3 Проектирование общей архитектуры приложения | 14 |
| 2.4 Проектирование диаграммы вариантов использования | 17 |
| 2.5 Проектирование базы данных | 18 |
| 2.6 Проектирование макетов основных экранов приложения | 18 |
| 2.7 Описание технологий, используемых в разработке | 22 |
| 2.8 Описание основных компонентов приложений | 27 |
| 2.9 Диаграмма деятельности некоторых функций приложения | 29 |
| 2.10 Вывод по главе 2 | 31 |
| 3 ГЛАВА 3 РЕАЛИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ПРИЛОЖЕНИЙ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНА | 31 |
| 3.1 Реализация приложения REST-сервера | 32 |
| 3.2 Реализация приложения Web-клиента | 36 |
| 3.3 Реализация приложения Android-клиента | 43 |
| 3.4 Вывод по главе 3 | 49 |
| 4 ЗАКЛЮЧЕНИЕ | 49 |

| | |
|---|-----------|
| <i>Приложение А. Схема базы данных</i> | <i>51</i> |
| <i>Приложение Б. Листинг authorization service web-клиента</i> | <i>52</i> |
| <i>Приложение В. Листинг mgrproduct service web-клиента</i> | <i>55</i> |
| <i>Приложение Г. Листинг productadd компонента web-клиента</i> | <i>56</i> |
| <i>Приложение Д. Листинг css для productadd компонента web-клиента</i> | <i>59</i> |
| <i>Приложение Е. Листинг authTokeninterceptor android-клиента</i> | <i>60</i> |
| <i>Приложение Ж. Листинг productlistgetallusecase android-клиента</i> | <i>61</i> |
| <i>Приложение З. Листинг httprequestmanager android-клиента</i> | <i>62</i> |
| <i>Приложение И. Листинг productlistrecycleradapter android-клиента</i> | <i>64</i> |

ВВЕДЕНИЕ

В связи с развитием технологий, жизнь человека упрощается и появляются новые решения, которые делают её лучше и удобнее. Раньше, для покупки какого-нибудь товара, человеку было необходимо покидать свой дом и отправляться на поиски определённой вещи. В эпоху Интернет-технологий стали появляться интернет-магазины, которые предоставили возможность гораздо быстрее находить и получать желаемые товары и продукты, находясь при этом у себя дома.

В современном мире уже сложно найти достаточно крупную организацию, которая не имеет в своём распоряжении работающий интернет-магазин. Хорошо налаженный интернет магазин может повысить производительность организации в целом и сократить некоторые расходы.

В современном мире существует бесчисленное множество разнообразнейших приложений. Каждое из таких приложений может обладать своим выделенным сервером, однако данное решение нецелесообразно и может вызвать разное поведение приложения на разных платформах.

Одним из возможных решений может являться создание отдельного сервера, который будет возвращать единые, для всех платформ данные. В таком случае, между всеми клиентскими приложениями будет единая база данных и т.д., а поведение приложения будет отличаться только в случае различной реализации клиентского приложения.

Целью работы является - разработка веб-приложения для организации передачи потоковых аудио/видео данных между браузерами, с целью налаживания рабочего процесса проведения интервью.

Для достижения поставленной цели предусмотрены решения следующих задач:

1. Анализ задачи и формулировка требований к разрабатываемым приложениям

2. Обзор и выбор средств разработки
3. Проектирование архитектуры приложения
4. Проектирование базы данных
5. Проектирование API
6. UI/UX дизайн
7. Реализация приложения REST-сервера
8. Реализация Web-клиента
9. Реализация Android-клиента

Первый раздел пояснительной записки включает в себя анализ предметной области. Второй раздел посвящен проектированию системы, построению алгоритма работы программы. Третий раздел отражает реализацию программы, механизм и результаты ее работы.

ГЛАВА 1

АНАЛИЗ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ КЛИЕНТ-СЕРВЕРНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ

1.1 Основные сведения

Интернет-магазин – сайт, торгующий товарами посредством сети Интернет. Позволяет пользователям, онлайн, сформировать заказ на покупку. Типичный интернет-магазин позволяет клиенту просматривать ассортимент продуктов и услуг фирмы, фотографии или изображения продуктов, а также информацию о технических характеристиках продуктов и ценах. Интернет-магазины обычно позволяют покупателям использовать функции поиска.

Клиент-сервер – вычислительная или сетевая архитектура, в которой задачи распределены между поставщиками услуг (сервера), и заказчиками (клиенты).

Клиент и сервер являются программным обеспечением, которое расположено на разных вычислительных машинах и взаимодействуют друг с другом с помощью вычислительной сети, посредством сетевых протоколов. Серверы ожидают от клиентских программ запросы и предоставляют им свои ресурсы в виде данных, или в виде сервисных функций. Обычно, программу-сервер размещают на специально выделенном вычислительном устройстве, которое настроено особым образом т.к. сервер может выполнять запросы от многих программ-клиентов и его производительность должна быть высокой.

К достоинствам клиент-серверной архитектуры относят:

- Отсутствие дублирования кода программы-сервера программами-клиентами;
- Снижение требований к клиентским устройствам т.к. все вычисления выполняются на стороне сервера;

- Все данные хранятся на сервере, который защищен гораздо лучше большей части клиентов;
- Возможность организации контроля полномочий, чтоб предоставлять доступ клиентам с определёнными полномочиями.

К недостаткам относят:

- Поломка на стороне сервера, может обеспечить неработоспособности всей сети приложений;
- Поддержка работы системы требует отдельного специалиста – системного администратора;
- Высокая стоимость оборудования.

1.2 Анализ существующих решений

TODO: провести анализ

1.3 Выводы по главе 1

В первой главе был проведён анализ предметной области. Были выделены основные характеристики и черты клиент-серверной архитектуры, разобраны основные понятия и приведены основные достоинства и недостатки данной архитектуры. Также, был произведён анализ существующих решений с приведением достоинств и недостатков.

ГЛАВА 2

ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ РАЗРАБАТЫВАЕМЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ

2.1 Этапы разработки системы приложений

Для разработки системы приложения, необходимо разбить данный процесс на этапы и поставить ряд задач для каждого из этапов.

Работу над разработкой системы приложений можно разбить на следующие этапы:

1. Постановка задачи и анализ требований
2. Проектирование общей архитектуры системы приложений

2.1. Проектирование Rest-сервера

- Описание общей архитектуры приложения;
- Проектирование диаграммы использования;
- Проектирование схемы базы данных;
- Описание технологий, используемых в разработке;
- Описание основных слоёв приложения;
- Диаграмма классов приложения.

2.2. Проектирование Web-клиента

- Описание общей архитектуры приложения;
- Проектирование шаблонов основных экранов приложения;
- Описание технологий, используемых в разработке;
- Описание основных компонентов приложения;
- Диаграмма деятельности некоторых процессов в приложении.

2.3. Проектирование Android-клиента

- Описание общей архитектуры приложения

- Проектирование шаблонов основных экранов приложения
- Описание технологий, используемых в разработке
- Описание основных компонентов приложения
- Диаграмма деятельности некоторых процессов в приложении

3. Реализация системы приложений

3.1. Реализация основных модулей приложений

3.2. Ad hook тестирование разработанной системы приложений как отдельно, так и их взаимодействие между собой

2.2 Определение общего функционала приложений

Исходя из выводов, сделанных в конце первой главы, мы должны определить набор функций, которые будут реализованы в системе приложений. Поскольку будет разработано не одно приложение, а целая система, то и функционал будет разделён по принадлежности к определённому приложению.

2.2.1 Общий функционал Rest-сервера

Разрабатываемое приложение должно реализовывать базовые функции интернет-магазина. А именно:

- Добавление/изменение/удаление продуктов из базы данных;
- Возможность назначение скидок определённым пользователям;
- Обеспечение механизмов аутентификации;
- Возможность формирования заказов на основе товаров, которые клиент положил в свою корзину;
- Рассылка e-mail сообщений на основе загруженных шаблонов e-mail сообщений для обеспечения информирования клиентов и менеджеров о состояниях заказов или об объявлениях и акциях;
- Управление внутренними файловыми ресурсами приложения;

- Реализация сервера изображений, используемых в клиентских приложениях.

2.2.2 Общий функционал Web-клиента

Разрабатываемое приложение должно состоять из двух модулей:

1. Пользовательская часть;
2. CMS-часть.

Пользовательская часть приложения предназначена для использования потенциальными клиентами интернет магазина и должны предоставлять возможность:

- Регистрации и авторизации на ресурсе;
- Просмотр информации об организации;
- Просмотр категорий товаров, товаров и их характеристик;
- Наполнение корзины;
- Оформление заказа;
- Контакт с менеджером;
- Просмотр и изменение личной информации в личном кабинете.

CMS-часть предназначена для использования менеджерами и администратором. Контроль доступа к этой секции осуществляется сервером. Обычный, анонимный пользователь или пользователь с недостаточным уровнем доступа, не может попасть на данную секцию приложения. Основные возможности CMS-части:

- Просмотр/добавление/изменение/удаление категорий товаров;
- Просмотр/добавление/изменение/удаление товаров, а также изменение списка изображений товара;
- Просмотр/добавление/изменение информации о зарегистрированных пользователях, а также изменение их скидок;
- Формирование и рассылка почтовых сообщений всем клиентам;

2.2.3 Общий функционал Android-клиента

Поскольку разрабатываемое приложение должно использоваться менеджерами организации, приложение должно обеспечивать возможность авторизации пользователя с помощью установленных на удалённом сервере авторизационных данных. Неавторизованный пользователь не должен иметь возможности получить какие-либо данные из приложения, поскольку это может привести к раскрытию коммерческой тайны.

Авторизованные пользователи должны иметь возможность, в зависимости от уровня доступа:

- Просмотр и изменение категорий товаров
- Просмотр и изменение полного списка товаров и их детальные страницы;
- Просмотр списка заказов, а также детальной информации по каждому из них;
- Просмотр, редактирование и добавление пользователей, редактирование их скидок;
- Изменение локальной конфигурации приложения;
- Формирование отчетов по определённым критериям

2.3 Проектирование общей архитектуры приложения

Разрабатываемое приложение является приложением-сервером в клиент-серверной архитектуре. Как следствие, для данной архитектуры необходимо использовать технологии, которые способствуют эффективной реализации всех поставленных задач.

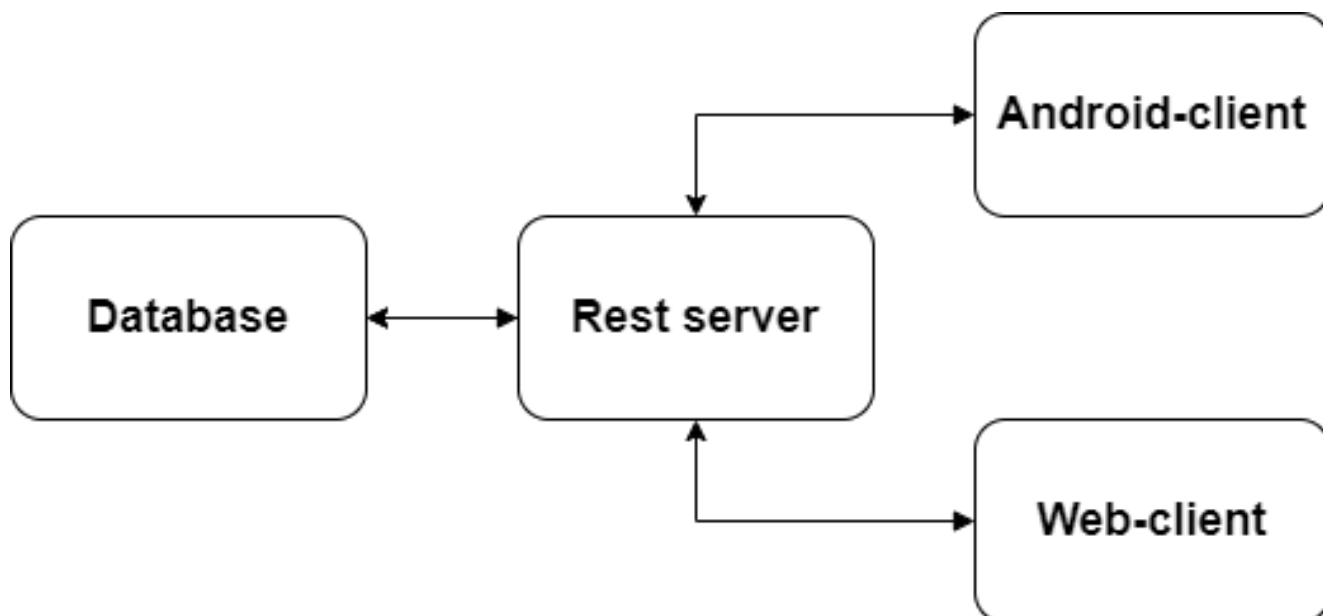


Рисунок 2.1 – Общая архитектура приложения

Для реализации сервера будет использован REST API подход к реализации архитектуры.

REST API (англ. Representational State Transfer) – архитектурный стиль взаимодействия компонентов клиент-серверного приложения в сети. Представляет собой согласованный набор ограничений, учитываемых при проектировании распределённой системы. В определённых случаях это приводит к повышению производительности и упрощению архитектуры. Такой подход помогает поддерживать несколько клиентских приложений на разных платформах, а также позволяет поддерживать достаточный уровень абстрагированности и масштабируемости.

Внутренняя архитектура rest-сервера и web-клиента будет следовать архитектурному паттерну MVC (Model – View – Controller). В связи с особенностями платформы, Android-клиент будет реализован при помощи паттерна MVVM (Model – View – ViewModel).

2.3.1 Архитектурный паттерн MVC

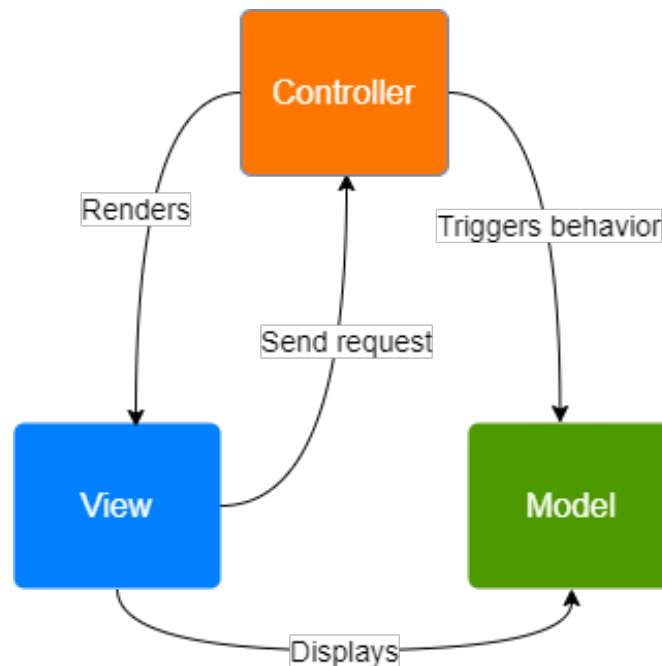


Рисунок 2.2 – Схема архитектурного паттерна MVC

MVC – архитектурный паттерн проектирования позволяет разделить приложение на 3 связанные части. Данный паттерн позволяет выделять из больших компонентов части, которые могут быть переиспользованы и способствуют параллельной разработке.

Функциональные слои MVC:

1. Model – представляет собой слой данных и реагирует на инструкции контроллера, изменяя своё состояние;
2. View – отвечает за отображение данных модели пользователю, реагируя на изменение модели;
3. Controller – принимает ввод и преобразует его в инструкции для модели или представления.

2.3.2 Архитектурный паттерн MVVM

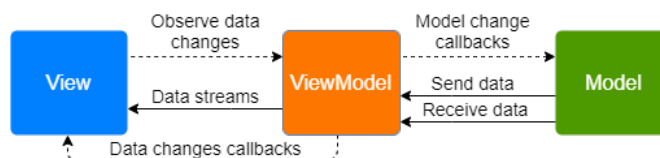


Рисунок 2.3 – Схема архитектурного паттерна MVVM

MVVC – архитектурный паттерн проектирование позволяет разделить приложение на 3 отдельные части. Данный паттерн позволяет выделять из больших компонентов части, которые могут быть пере использованы и способствуют параллельной разработке.

Функциональные слои MVVM:

1. Model – представляет собой слой данных. Обычно являются структурами или простыми Data классами;
2. View – отвечает за отображение данных модели пользователю, реагируя на изменение модели. Является подписчиком на событие изменения значений свойств или команд, предоставляемых ViewModel. В случае, если в ViewModel изменилось свойство, она оповещает об этом своих подписчиков;
3. ViewModel – содержит Model, преобразованную к View, а также команды, которыми может пользоваться View, чтоб влиять на модель.

2.4 Проектирование диаграммы вариантов использования

Диаграмма вариантов использования представлена на рисунке 2.4

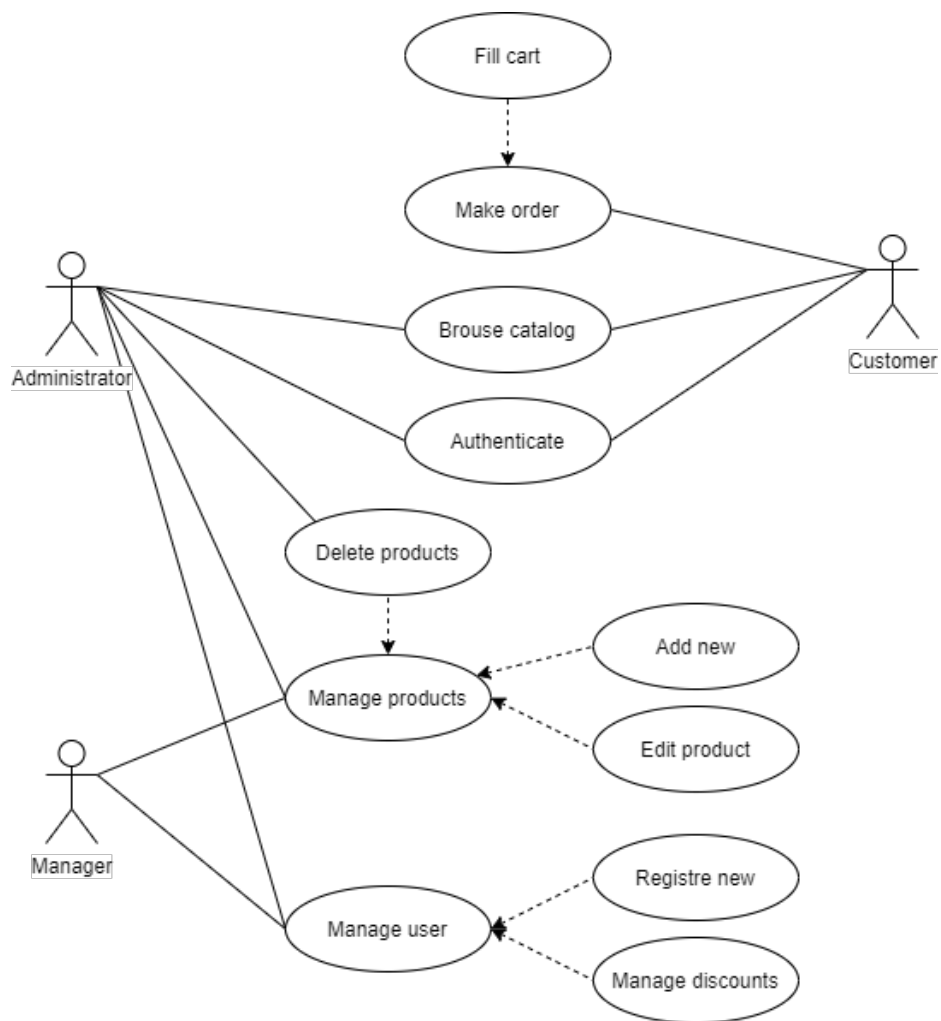


Рисунок 2.4 – Диаграмма вариантов использования

2.5 Проектирование базы данных

Спроектированная диаграмма базы данных представлена в Приложении А.

2.6 Проектирование макетов основных экранов приложения

2.6.1 Мокапы Web-клиента

Шаблон главной страницы представлен на рисунке 2.5

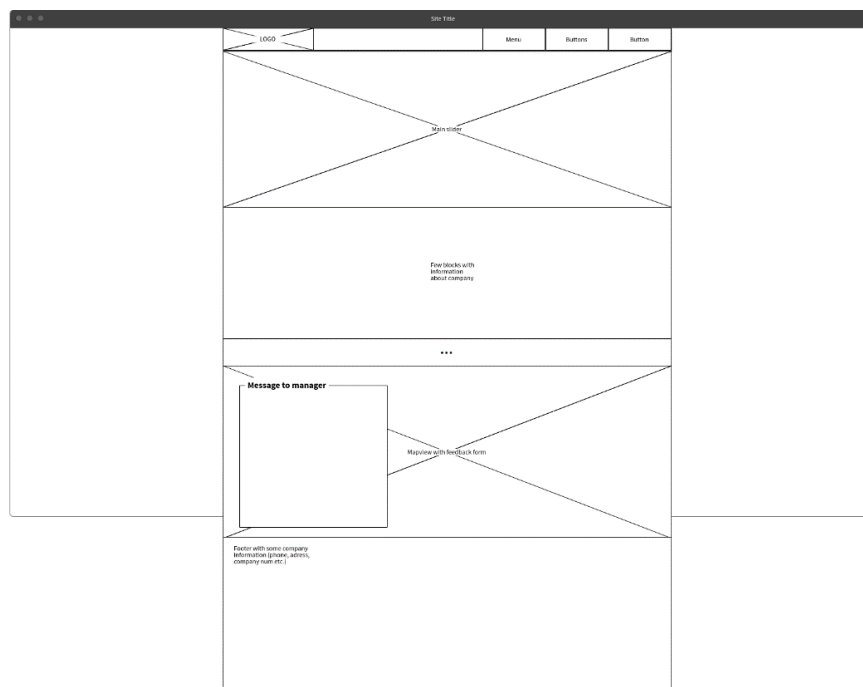


Рисунок 2.5 – Шаблон главной страницы приложения

Шаблон страницы каталога представлен на рисунке 2.6

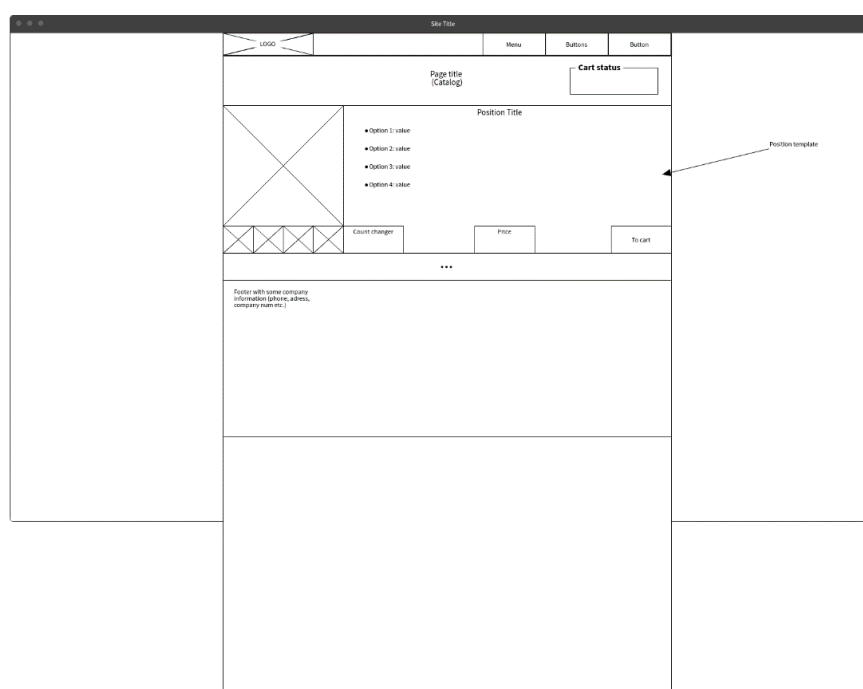


Рисунок 2.6 – Шаблон страницы каталога приложения

Шаблон страницы оформления заказа и корзины представлен на рисунке

2.7

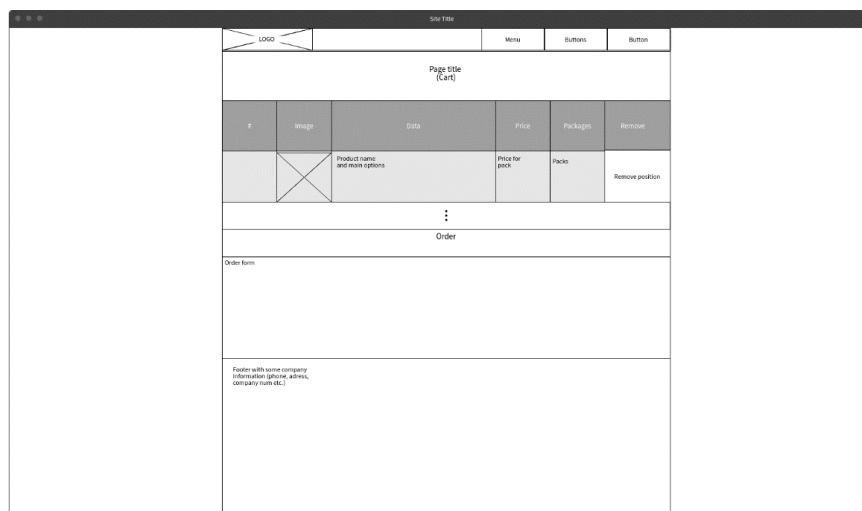


Рисунок 2.7 – Шаблон страницы оформления заказа и корзины

2.6.2 Мокапы Android-клиента

Шаблон страницы авторизации в приложении представлен на рисунке 2.8

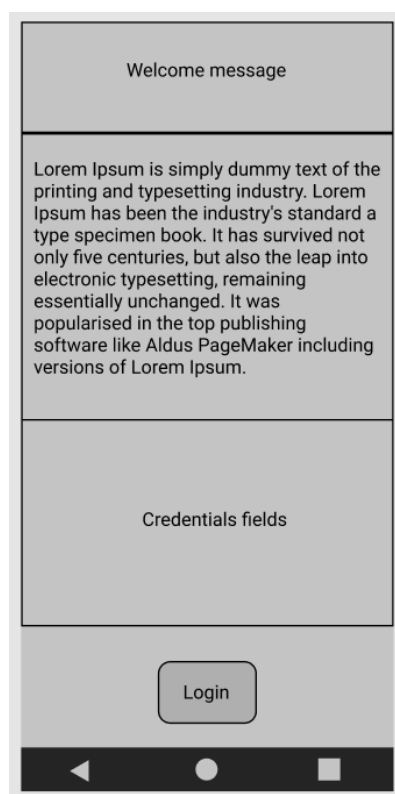


Рисунок 2.8 – Шаблон страницы авторизации приложения

Шаблон страницы каталога представлен на рисунке 2.9

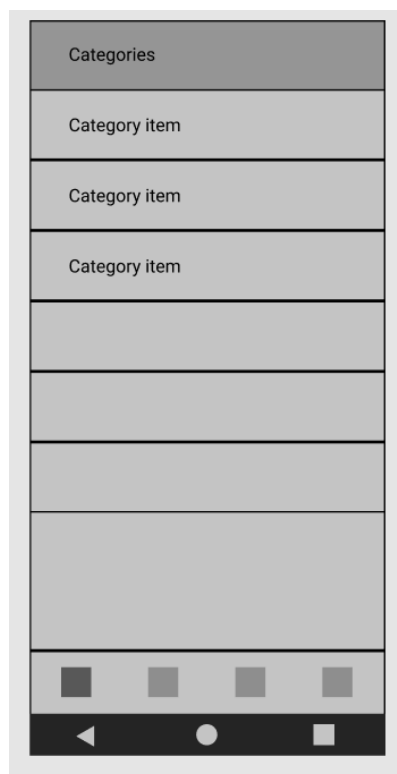


Рисунок 2.9 – Шаблон страницы каталога приложения

Шаблон детальной страницы товара представлен на рисунке 2.10

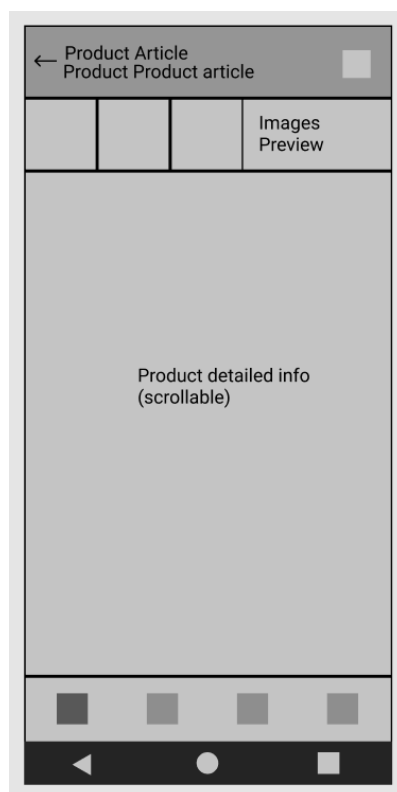


Рисунок 2.10 – Шаблон детальной страницы товара

2.7 Описание технологий, используемых в разработке

2.7.1 Технологии, использующиеся при разработке REST-сервера

В качестве языка программирования будет использован Kotlin.

Kotlin – статически типизированный язык программирования работающий поверх JVM (Java Virtual Machine) и разрабатываемый компанией JetBrains. Имеет возможность компиляции в Javascript, а также ряд других платформ, через инфраструктуру LLVM. Авторы языка, ставили целью создание более лаконичного и типобезопасного, чем Java и более простого чем Scala языка.

К достоинствам относят:

- Лаконичность языка
- Возможность создания расширений для типов, именованные аргументы и ряд других фиш, которые относят к разряду “Синтаксического сахара”
- Kotlin официально поддерживается Google
- Полностью совместим с Java
- При работающем проекте на Java, имеется возможность не переписывать всё на Kotlin, а лишь дописывать новый функционал, без нарушения работы в продукте

К недостаткам можно отнести, достаточно малое сообщество разработчиков, однако оно постоянно расширяется.

Основным фрейворком является Spring Boot (который является упрощенной версией фрейворка Spring).

Spring – один из наиболее популярных фрейворков для разработки приложений для Java (на текущий момент заявлено, что Spring полностью совместим с Kotlin). К основным особенностям фреймворка относят встроенная поддержка внедрения зависимостей (DI, Dependency Injection), которая позволяет придерживаться принципа инверсии управления (IoC, Inversion of Control). Spring помогает

свободно разрабатывать полноценные приложения, которые достаточно просто покрываются юнит-тестами.

Spring boot – является упрощенной версией Spring фреймворка. Spring boot позволяет взять на себя часть рутины связанной с конфигурацией проекта.

Spring security и Spring oauth2 – позволяют контролировать доступ к методам приложения, а также позволяет производить авторизацию и регистрацию пользователей.

Spring Data JPA – реализует слой доступа к данным и призван значительно упростить реализацию слоя доступа к данным, сократив усилия на этом этапе и направив в области, которые действительно необходимы. Достоинства:

- Поддержка репозиторий, основанных на Spring и JPA
- Поддержка типобезопасных JPA запросов.
- Прозрачный аудит для доменных классов
- Поддержка разбивки на страницы
- Возможность интеграции собственного кода для доступа к данным

JPA (Java Persistence API) – спецификация API Java EE, которая позволяет производить преобразование java-объекты в БД-объекты удобным способом, с помощью аннотаций.

Для сборки проекта и управления зависимостями будет использован Gradle.

Gradle – открытая система для автоматизации сборки проектов. Поддерживает инкрементальную сборку и может определять, какая часть древа была обновлена. Одним из крупнейших преимуществ Gradle по сравнению с другими системами сборки (Maven, Ant и т.д.) является общая гибкость в настройках сборки и каталогов, без необходимости следовать ограничениям системы сборки.

Для написания Unit-тестов будет использована библиотека JUnit, которая является библиотекой для модульного тестирования ПО. Изначально был разработан для Java языка, однако т.к. Kotlin полностью совместим с Java, то JUnit может использоваться и для написания тестов для языка Kotlin.

Для общей гибкости при написании тестов библиотеки Mockk и AssertJ будут использованы.

В качестве базы данных будет использована реляционная база данных (БД) MySQL. В реляционной БД данные хранятся в таблицах. Взаимосвязанные данные могут группироваться в таблицы, а также между таблицами могут установлены взаимоотношения. К безусловным достоинствам данной БД является контроль доступа, масштабируемость.

2.7.2 Технологии, использующиеся при разработке Web-клиента

Для вёрстки web-страниц будет использован язык разметки HTML. В для предания страницам какого-либо дизайна, будет использован CSS.

HTML (от англ. HyperText Markup Language - «язык гипертекстовой разметки») — стандартизированный язык разметки документов во Всемирной паутине. Большинство веб-страниц содержат описание разметки на языке HTML (или XHTML). Язык HTML интерпретируется браузерами; полученный в результате интерпретации форматированный текст отображается на экране монитора компьютера или мобильного устройства. Текстовые документы, содержащие разметку на языке HTML (такие документы традиционно имеют расширение .html или .htm), обрабатываются веб-браузерами, которые отображают документ в его форматированном виде, предоставляя пользователю удобный интерфейс для запроса веб-страниц, их просмотра (и вывода на иные внешние устройства) и, при необходимости, отправки введённых пользователем данных на сервер.

CSS (от англ. Cascading Style Sheets — каскадные таблицы стилей) - формальный язык описания внешнего вида документа, написанного с использованием языка разметки. Преимущественно используется как средство описания, оформления внешнего вида веб-страниц, написанных с помощью языков разметки HTML и XHTML, но может также применяться к любым XML-документам, например, к SVG или XUL. CSS используется создателями веб-страниц для

задания цветов, шрифтов, расположения отдельных блоков и других аспектов представления внешнего вида этих веб-страниц. Основной целью разработки CSS являлось разделение описания логической структуры веб-страницы (которое производится с помощью HTML или других языков разметки) от описания внешнего вида этой веб-страницы (которое теперь производится с помощью формального языка CSS).

Фрейворком для web-приложением будет выступать Angular.

Angular - это открытая и свободная платформа для разработки веб-приложений, написанная на языке TypeScript, разрабатываемая командой из компании Google, а также сообществом разработчиков из различных компаний. Предназначен для разработки одностраничных приложений. Его цель — расширение браузерных приложений на основе MVC-шаблона, а также упрощение тестирования и разработки.

Фреймворк работает с HTML, содержащим дополнительные пользовательские атрибуты, которые описываются директивами, и связывает ввод или вывод области страницы с моделью, представляющей собой обычные переменные JavaScript. Значения этих переменных задаются вручную или извлекаются из статических или динамических JSON-данных.

Двустороннее связывание данных в Angular является наиболее примечательной особенностью, и уменьшает количество кода, освобождая сервер от работы с шаблонами. Вместо этого, шаблоны отображаются как обычный HTML, наполненный данными, содержащимися в области видимости, определённой в модели. Специальный сервис в Angular следит за изменениями в модели и изменяет раздел HTML-выражения в представлении через контроллер. Кроме того, любые изменения в представлении отражаются в модели. Это позволяет обойти необходимость манипулирования DOM и облегчает инициализацию и прототипирование веб-приложений.

TypeScript — язык программирования, представленный Microsoft и позиционируемый как средство разработки веб-приложений, расширяющее возмож-

ности JavaScript. TypeScript является обратно совместимым с JavaScript и компилируется в последний. Фактически, после компиляции программу на TypeScript можно выполнять в любом современном браузере или использовать совместно с серверной платформой Node.js. Код экспериментального компилятора, транслирующего TypeScript в JavaScript, распространяется под лицензией Apache. Его разработка ведётся в публичном репозитории через сервис GitHub. TypeScript отличается от JavaScript возможностью явного статического назначения типов, поддержкой использования полноценных классов (как в традиционных объектно-ориентированных языках), а также поддержкой подключения модулей, что призвано повысить скорость разработки, облегчить читаемость, рефакторинг и повторное использование кода, помочь осуществлять поиск ошибок на этапе разработки и компиляции, и, возможно, ускорить выполнение программ.

Angular Material состоит из набора предустановленных компонентов Angular. В отличие от Bootstrap, предоставляющего компоненты, которые вы можете использовать любым способом, Angular Material стремится обеспечить расширенный и последовательный пользовательский интерфейс. В то же время он дает возможность контролировать, как ведут себя разные компоненты. Material Design — это язык дизайна для веб и мобильных приложений, который был разработан Google. Material Design упрощает разработчикам настройку UI, сохраняя при этом удобный интерфейс приложений.

2.7.3 Технологии, используемые при разработке Android-клиента

Для разработки нативного Android-приложения будет использован Android-фреймворк будет использован язык программирования Kotlin.

В разработке будут использованы элементы из Android Jetpack Architecture Components:

- LiveData — хранилище данных, работающее по принципу паттерна Observer, которое умеет определять активность подписчика

- Lifecycle – компонент для удобной работы с Lifecycle Activity
- Android Ktx – функции расширения для стандартной библиотеки Android
- Navigation – компонент облегчающий навигацию между фрагментами Android приложения
- Room – ORM система для SQLite
- ViewModel – компонент позволяющий корректно обрабатывать состояние фрагмента или активности при изменении состояния (например, при повороте)

В качестве Dependency Injection (DI) фреймворка будет выступать Koin. Koin – небольшая библиотека для внедрения зависимостей. В отличие от большей части подобных библиотек, Koin не использует кодогенерацию, проксирование или итронспекцию. Из дополнительных плюсов, Koin использует DSL (Domain Specific Language) и функционал языка Kotlin. Подразумевается использование с Kotlin, однако, Java тоже может работать вместе с Koin.

Retrofit2 будет использован для возможности выполнения сетевых запросов и сетевого взаимодействия. Эта библиотека обладает полным функционалом для работы с любым REST API, легко тестируется и настраивается.

2.8 Описание основных компонентов приложений

2.8.1 Основные компоненты Web-клиента

К основным страницам разрабатываемого приложения относятся:

- Главная страница;
- Каталог;
- Корзина/Форма оформления заказа.
- Страница “Товары” CMS-части
- Страница “Пользователи” CMS-части

Разберём основной функционал, который должны предоставлять данные страницы.

Главная страница – является отправной точкой для пользователя и содержит основную информацию об организации, владеющей интернет магазином. По сути является Landing-page.

Каталог – содержит список товаров, по категориям, которые отсортированы по наличию и цене. Каждый товар обладает своим рядом характеристик, а также изображениями. Некоторые товары могут обладать цветами, в таком случае, в корзину складывается не просто товар, а еще и его цвет. Изображения каждого из товаров переключается с заданным интервалом. В случае, отсутствия изображений, блок с изображениями заменяется на fallback-image.

Корзина/Форма оформления заказа – предоставляет возможность изменить кол-во товара и их список, которые будут использованы при оформлении заказа. Каждый товар обладает рядом основных характеристик и одним изображением. Цена за позицию должна изменяться на лету, в зависимости от кол-ва товаров в корзине. Форма оформления заказа должна поддерживать валидацию введенных данных, перед отправкой запроса на сервер. В случае успешного оформления заказа, происходит переадресация на главную страницу приложения и очистки локальной корзины.

Страница “Товары” CMS-части – страница администраторской части приложения, которая доступна только пользователями с уровнем доступа Manager и выше. Контроль доступа осуществляется сервером. На данной странице есть возможность просмотра/добавления/редактирования и изменения категорий товаров и товаров. Товары сгруппированы по категориям. Имеется возможность быстрой установки информации о том, что товар отсутствует на складе или удалён. Кроме того, присутствует возможность изменения информации о товаре и его изображения на специальной форме. Для добавления товара используется отдельная форма.

2.8.2 Основные компоненты Android-клиента

К основным страницам разрабатываемого приложения относятся:

- Страница авторизации;
- Список категорий и их продуктов;
- Страница детальной информации о товаре.
- Список заказов и информация о них
- Список зарегистрированных пользователей, с возможностью детального просмотра информации, а также удаления/добавления

Разберём основной функционал, который должны предоставлять данные страницы.

Контроль доступа осуществляется со стороны сервера.

Страница авторизации – является отправной точкой для пользователя и содержит небольшое приветственное сообщение и поля для ввода авторотационных данных.

Список категорий и их продуктов – содержит список товаров, по категориям. Каждый товар обладает своим рядом характеристик, а также изображениями. Некоторые товары могут обладать цветами. Изображения каждого из товаров переключается с заданным интервалом. В случае, отсутствия изображений, блок с изображениями заменяется на fallback-image. На данной странице есть возможность просмотра/добавления/редактирования и изменения категорий товаров и товаров. Товары сгруппированы по категориям. Имеется возможность быстрой установки информации о том, что товар отсутствует на складе или удалён. Кроме того, присутствует возможность изменения информации о товаре и его изображения на специальной форме. Для добавления товара используется отдельная форма.

2.9 Диаграмма деятельности некоторых функций приложения

2.9.1 Диаграмма деятельности Web-клиента

Диаграмма деятельности Web-клиента представлена на рисунке 2.11

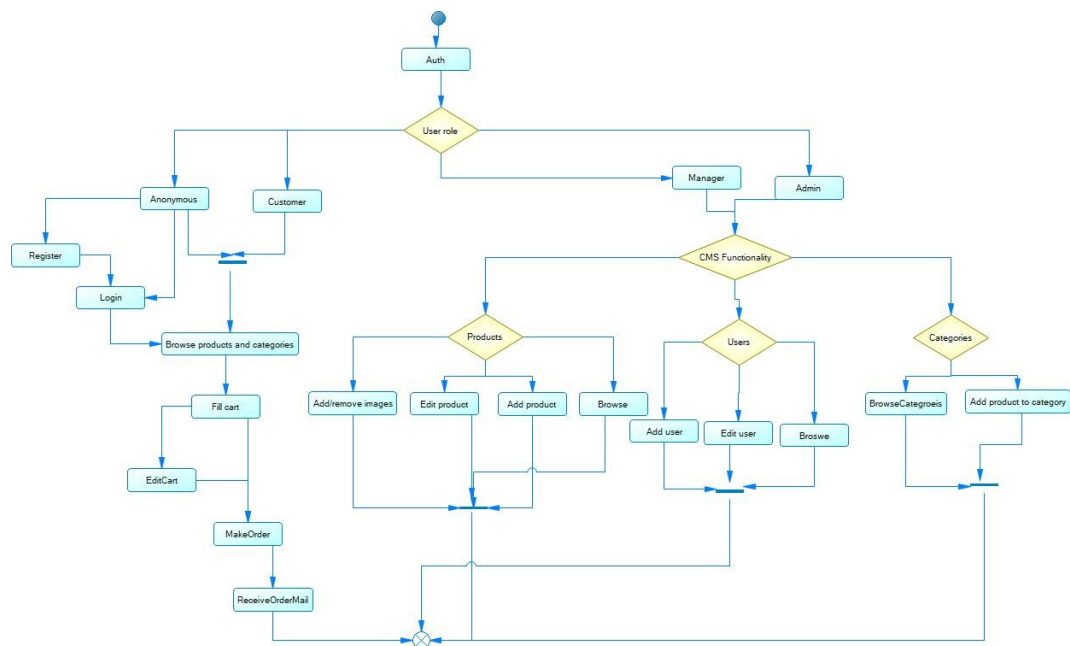


Рисунок 2.11 – Диаграмма деятельности Web-клиента

2.9.2 Диаграмма деятельности Android-клиента

Диаграмма деятельности Android-клиента представлена на рисунке 2.12

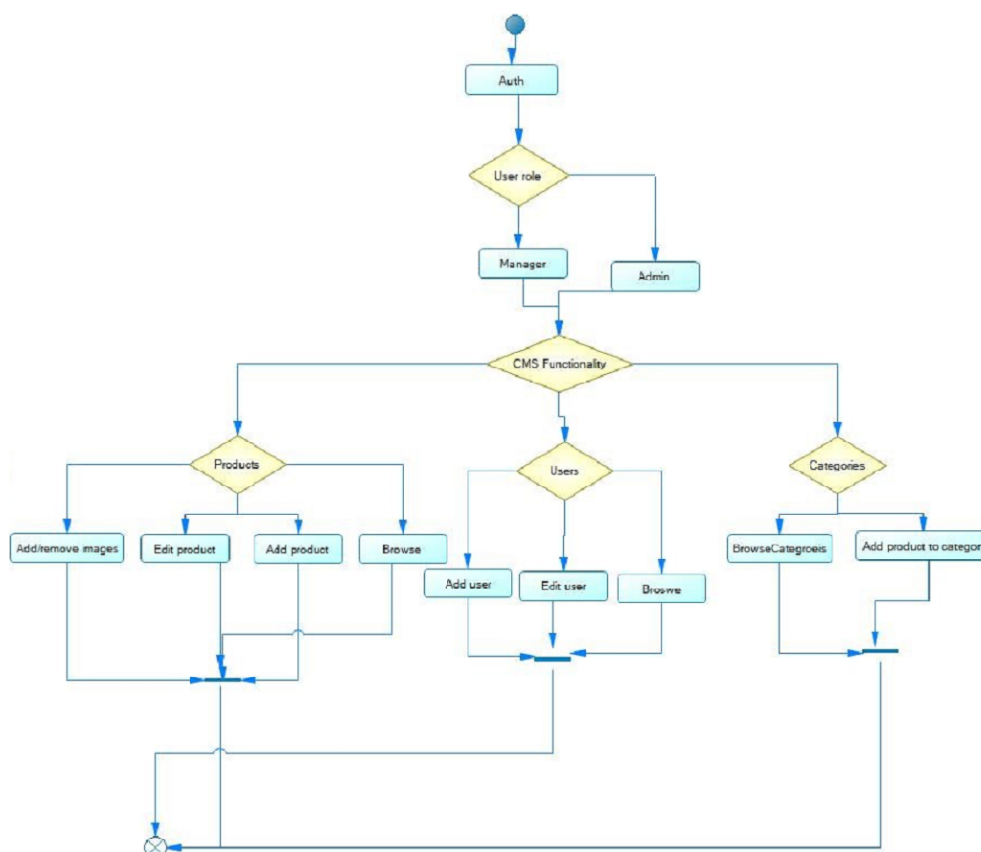


Рисунок 2.12 – Диаграмма деятельности Android-клиента

2.10 Вывод по главе 2

Во второй главе были описаны основные этапы разработки приложения, описаны функционал, а также основные технологии и фреймворки, которые будут использованы в процессе разработки, представлена диаграмма вариантов использования, схема БД, диаграммы деятельности, макеты основных экранов и сформированы требования для каждого из экранов разрабатываемых клиентов.

Все упомянутые выше элементы будут реализованы во время разработки продукта, процесс которой описан в следующей главе.

ГЛАВА 3

РЕАЛИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ПРИЛОЖЕНИЙ

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНА

3.1 Реализация приложения REST-сервера

3.1.1 Описание архитектурных решений

При реализации использовался архитектурный паттерн MVC. Данный паттерн позволяет разделить данные, представление и бизнес-логику.

Все классы были разделены на 3 слоя:

1. Данные – в этот слой входят все классы из пакетов `model` и `repository`
2. Сервис – в этот слой входят классы из пакета `service`. На этом уровне выполняется основная бизнес-логика приложения. Сервис существует для каждой значимой сущности и абстрагирован от других сущностей.
3. Контроллер – в этот слой входят классы из пакета `controller`. На данном слое происходит обработка ошибок и формирования ответов клиенту. На данном слое происходит json-сериализация с помощью встроенного в Spring-framework сериализатора Jackson. Для получения/отправки данных используется шаблон проектирования DTO (Data Transfer Object).

Отдельными модулями приложения являются пакеты:

1. `Utils` – пакет в котором хранятся общие утилиты, необходимые приложению, а также поддерживаемые Kotlin-ом расширяющие функции
2. `Config` – пакет в котором производится конфигурация Spring фреймворка. А также создаваемые для Spring DI – компоненты. Примеры конфигурации бинов будут приведены в приложении

3.1.2 Описание основных аннотаций

Для маппинга Kotlin data классов используемых в БД используются JPA Persistence API аннотации.

@Entity – используется для сообщения Spring о том, что класс является сущностью используемой в БД.

Т.к. для каждого класса, используемого в БД необходим, конструктор по умолчанию (без параметров), а kotlin-data классы не поддерживают его, в приложении используется kotlin-noarg gradle плагин, который генерирует конструктор по умолчанию для всех data классов.

@Table – используется для указания имени таблицы, которое будет использовано при обращении.

@get: - является решением, для того чтоб размещать аннотации над соответствующим геттером(т.к. в Kotlin геттеры не пишутся и генерируются автоматически).

@Column – используется для указания имени, а также некоторого списка характеристик колонки таблицы (например nullable) определённого поля класса.

Если в классе есть поля объектного типа, то должна быть указана связь между таблицами (@OneToMany, @ManyToOne, @ManyToMany), а так же аннотация для указания, по какому полю производить связь (@JoinColumn).

@Controller, @RestController, @Service, @Repository – используются для указания Spring о том, к какому типу компонента относится тот или иной класс.

@Bean – сообщает Spring о том, что объект является Spring-Bean.

@Autowired – сообщает Spring о том, что реализацию данного поля нужно найти среди Spring-Beanов.

@Configuration – указывает на то, что класс является конфигурационным.

Связка @JsonManagedReference/@JsonBackReference является аннотациями Jackson-сериализатора и служат для того, чтоб избежать рекурсивной десериализации объектов, которые ссылаются друг на друга.

@JsonIgnore – служит для того, чтоб указать Jackson-сериализатору то, что данное поле следует игнорировать при сериализации.

@GetMapping, @PostMapping, @PutMapping, @DeleteMapping, @RequestMapping – аннотации сообщающие диспатчеру о том, по какому url адресу, данный метод должен обрабатывать запросы.

3.1.3 Описание процесса авторизации

Для контроля доступа и возможности назначения персональных скидок, в системе реализована возможность авторизации. Авторизация происходит по протоколу OAuth2

OAuth – открытый протокол авторизации, который позволяет предоставить третьей стороне ограниченный доступ к защищенным ресурсам пользователя без необходимости передавать ей логин и пароль.

Преимущества OAuth2:

- Клиент может быть уверен в том, что несанкционированный доступ к его личным данным невозможен. Не владея логином и паролем пользователя, приложение может выполнять только ограниченный ряд действий
- Не нужно заботиться об обеспечении конфиденциальности логина и пароля. Т.к. логин и пароль не передаются приложению и как следствие, не могут попасть в руки злоумышленников

Результатом авторизации является получение access token – некий ключ (хешированная строка) предъявление которого является доступом к защищенным ресурсам. Самым простым способом передачи является его указание в заголовках вместе с запросом.

3.1.4 Описание работы почтового клиента с генерацией шаблонов

Для отправки e-mail сообщений используется Java-класс JavaMailSender, который сконфигурирован как Spring Bean и доступен для Dependency Injection.

Для конфигурации данного класса ему передаются список параметров (как например логин и пароль от SMTP сервера, который будет рассылать сообщения)

На текущий момент сообщения отправляются при оформлении заказа. Т.е. когда приходит запрос на регистрацию заказа, заказ сначала добавляется в БД, в случае успешного добавления, из базы данных получается необходимый шаблон почтового сообщения, в который вставляются данные заказа. Для вставки корректных данных, в шаблоне предусмотрены специальные метки заданные регулярным выражением: "<\\[[\\^\\%]*\\]>"

3.1.5 Unit-тестирование

Unit-тестирование – процесс позволяющий проверить на корректность отдельные модули исходного кода программы, с соответствующими управляющими данными, процедурами использования и обработки. Идея заключается в том, чтобы писать тесты для каждой нетривиальной функции или метода. Это позволяет достаточно быстро проверить работоспособность кода и не привело ли изменение к регрессии.

Для упрощения написания тестов, в приложении используются библиотеки Mockk и AssertJ.

Mockk – это простая Kotlin библиотека для создания объектов заглушек, которые не несут в себе никакой логики, однако используются для симуляции поведения объектов с определёнными условиями. Т.к. эта библиотека работает по принципу наследования от мокируемого объекта, а в Kotlin все классы являются по умолчанию ненаследуемыми, необходимо использовать allopen gradle плагин, который делает все классы открытыми по умолчанию.

AssertJ – библиотека, которая предоставляет удобный интерфейс для написания тестовых сравнений и главной целью ставит улучшение читаемости тестового кода, а также повышения удобства отладки тестов.

В текущей системе, тестами покрыты все нетривиальные методы Сервис-слоя, а также сериализаторы и парсер почтовых сообщений.

3.1.6 Сборка проекта

Для сборки проекта используется система автоматической сборки Gradle. Данный сборщик поддерживает написание build-скриптов на языке Kotlin, Groovy. Имеется возможность тонкой настройки скриптов сборки, а также дополнительных задач, которые будут выполнены перед сборкой.

Кроме того, есть возможность скачивания зависимостей из maven-repository сервисов и поддержка плагинов (в данном приложении, например были использованы плагины `allopen` и `noargconstr`, для обеспечения совместимости языка Kotlin с некоторыми библиотеками или фреймворками. Также, поддержка инкрементальной сборки и отслеживание изменённого кода, может значительно сократить время сборки (особенно это видно на больших проектах).

3.2 Реализация приложения Web-клиента

3.2.1 Описание архитектурных решений

При реализации использовался архитектурный паттерн MVC. Данный паттерн позволяет разделить данные, представление и бизнес-логику.

Все файлы приложения были разделены на 3 слоя:

1. Данные – в этот слой входят все файлы, которые отвечают за представление структур данных, которые используются в приложении. Все данные, которые приложение получает с сервера или с локального хранилища представлены в виде интерфейсов данного слоя.
2. Сервис – на этом уровне выполняется основная бизнес-логика приложения и запросы к серверу. Сервис существует для каждого значимого функционала значимой сущности и соответствует *single responsibility principle*.

3. Контроллер – на данном слое происходит обработка ошибок и биндинг данных в view, а также происходит управление состоянием view в зависимости от существующих данных, либо статуса загрузки данных с сервера.

Отдельными модулями приложения являются:

- Pipes – содержит классы, которые занимаются форматированием данных при отображении. Например, CountPipe, PricePipe
- Utils - содержит классы, которые общие утилиты и инкапсулированные обёртки вокруг библиотек, настроенные для использования в реализуемом приложении.
- Routing – Содержит всю логику и весь маппинг возможных переходов по приложению.

3.2.2 Описание основных сервисов

Поскольку в приложении используется аутентификация на сервере по технологии OAuth2, должна быть реализована логика, которая может быть легко встраиваема в любой компонент при помощи Dependency Injection, кроме того, должны быть механизмы перезапроса access_token'a, при наличии refresh_token'a, в случае истечения срока его действия. Для был реализован AuthorizationService, листинг которого можно найти в Приложении Б. Данный сервис инкапсулирует в себе логику для контроля авторизационных процессов. Поскольку данный класс реализует в себе HttpInterceptor интерфейс, он может быть добавлен как перехватчик к любому исходящему запросу и выполнять необходимую логику перезапроса токена, при наличии refresh_token'a и получении 403 ошибки при выполнении запроса и добавления токенов в заголовки запроса, при их наличии. Все токены хранятся в local storage браузера.

CartService занимается контролем за состоянием корзины, а также её управлением.

На каждый из контроллеров сервера, реализованы свои сервисы.

Основная их задача заключается в выполнении запроса к серверу и возвращение подписки на UI. При помощи данного callback'а имеется возможность выполнения запросов в сеть без блокирования UI потока.

Пример реализации MgrProductService можно найти в Приложении В

Пример реализации подписки на получаемый результат от сервиса представлен на листинге 1

```
1 private loadProducts(id: number) {
2   this.productService.getByCategoryId(id).subscribe(
3     products => {
4       this.tableConfig.source = new MatTableDataSource<Product>(products);
5
6       setTimeout(() => {
7         ProductComponent.scrollToView(this.productActionsSubSection);
8         this.tableConfig.source.sort = this.sort;
9         this.tableConfig.source.paginator = this.paginator;
10      });
11    }, error => {
12      this.processError(error);
13    }, () => this.setLoading(false)
14  )
15 }
```

Листинг 1 – Пример реализации подписки на ожидаемый результат от сервера

3.2.3 Описание принципов построения пользовательского интерфейса

В Angular пользовательский интерфейс состоит из легко встраиваемых компонентов. Каждый компонент создаётся разработчиком и может управлять отображением представления на экране. Для создания компонента необходимо импортировать функцию декоратора @Component из библиотеки @angular/core. Данный декоратор позволяет идентифицировать класс как компонент.

Декоратор в качестве параметра принимает объект с конфигурацией, которая указывает фреймворку, как работать с компонентом и его представлением. С помощью свойства template, шаблон представляет часть HTML разметки с вставкой кода Angular. Фактически, шаблон и является представлением, которым пользователь управляет при работе с приложением. Каждый компонент должен обладать одним шаблоном. Свойство selector определяет селектор CSS. В элемент с этим селектором Angular будет добавлять представление компонента.

Некоторые элементы форм клиентской части и вся CMS-часть приложения используют Angular Material Components.

Для обеспечения адаптивности приложения используется CSS-Grid Layout. Данный подход позволяет менять расположение grid элементов не меняя сам HTML. К основным понятиям CSS Grid относят:

- Grid container – набор пересекающихся горизонтальных и вертикальных grid линий, которые делят пространство контейнера на области, в которые могут быть помещены grid элементы.
- Grid lines - это горизонтальные и вертикальные разделители grid контейнера. Эти линии находятся по обе стороны от столбца или строки. Разработчик может задать для данного элемента имя или числовой индекс, которые может использовать дальше в стилях. Нумерация начинается с единицы. Важный нюанс, данный элемент восприимчив к режиму написания, который используется на вашем ресурсе. Например, вы используете Арабский язык или любой другой язык у которого режим написания справа налево, то нумерация линий будет начинаться с правой стороны.
- Grid track — это пространство между двумя смежными grid линиями, вертикальными или горизонтальными.
- Grid cell — это наименьшая неделимая единица grid контейнера на которую можно ссылаться при позиционировании grid элементов. Образуется на пересечении grid строки и grid колонки.
- Grid area — это пространство внутри grid контейнера, в которое может быть помещен один или больше grid элементов. Этот элемент может состоять из одной или более grid ячеек.

Каждый элемент тесно связан друг с другом и отвечает за определенную часть grid контейнера.

Пример HTML для ProductAdd компонента можно найти в Приложении Г. CSS для этого компонента находится в Приложении Д.

3.2.4 Описание основных сторонних библиотек

Все зависимости используемые в проекте указаны в `package.json` файле приложения, который представлен в приложении.

Основные сторонние библиотеки, используемые в приложении:

- `Ngx-gallery` – библиотека предоставляющая компонент для простой реализации автоматической галереи изображений, обладающая рядом дополнительных функций. Используется на странице каталога товаров
- `Ngx-infinite-scroll` – библиотека предоставляющая возможность порционной загрузки данных по мере приближения к концу страницы. Используется на странице каталога товаров.
- `RxJs` – библиотека для обеспечения возможности реактивного программирования.
- `Angular4-carousel` – библиотека предоставляющая слайдер компонент используемый на главной странице приложения.
- `Angular-notifier` – библиотека предоставляющая настраиваемые всплывающие уведомления, которые используются в ответ на действия пользователя, по всей клиентской части приложения.
- `Angular-2-local-storage` – библиотека предоставляющая абстрактную обёртку вокруг `local-storage`, которая инкапсулирует всю логику работы с ним и предоставляет удобный интерфейс разработчику.

3.2.5 Сборка и структура проекта

Для разработки приложения использовался `Angular CLI` – интерфейс командной строки, который позволяет быстро создавать проекты, добавлять файлы и выполнять множество определённых задач, таких как тестирование, сборка и развёртывание. Для корректной работы `Angular CLI`, необходимо чтоб были установлены `Node.js` и `npm`.

Для запуска веб-сервера, используемого для разработки приложения необходимо выполнить команду `ng serve --open` в директории Angular приложения. Команда `ng serve` запускает веб-сервер, а также прослушивает каталог с исходниками вашего приложения и при изменениях в этих исходных файлах пересобирает проект «на лету». Стоит отметить, что в таком режиме проект не сохраняется на диске, он записывается непосредственно в оперативную память. Использование ключа `--open` (или просто `-o`) означает, что после сборки проекта, автоматически откроется ваш браузер (по умолчанию выбранный в операционной системе).

Пример структуры angular приложения представлен на листинге 2

```
1 .
2 |__ app
3 |   |__ app.component.css
4 |   |__ app.component.html
5 |   |__ app.component.spec.ts
6 |   |__ app.component.ts
7 |   |__ app.module.ts
8 |__ assets
9 |__ environments
10 |   |__ environment.prod.ts
11 |   |__ environment.ts
12 |__ favicon.ico
13 |__ index.html
14 |__ main.ts
15 |__ polyfills.ts
16 |__ styles.css
17 |__ test.ts
18 |__ tsconfig.app.json
19 |__ tsconfig.spec.json
20 |__ typings.d.ts
```

Листинг 2 – Пример структуры angular приложения

Исходники приложения, как правило, располагаются в директории `src`.

app/app.component.ts,html,css,spec.ts - специфицирует AppComponent компонент html-шаблоном, стилями и юнит-тестами. Это корневой компонент, для которого по мере развития приложения появится дерево вложенных компонентов.

app/app.module.ts - специфицирует AppModule. Корневой модуль, который сообщает Angular, как будет собрано приложение. Сейчас в нем объявлен только AppComponent. Впоследствии вы будете объявлять в нем другие компоненты.

*assets/** - директория, в которой вы размещаете изображения и все остальное, которую необходимо скопировать в конечную директорию сборки, когда вы создадите непосредственно само приложение.

index.html - основная HTML-страница, которая отображается, когда кто-то посещает ваш сайт. В большинстве случаев вам никогда не понадобится его

редактировать. Angular CLI автоматически добавляет все сгенерированные js и css-файлы при создании вашего приложения, поэтому вам не нужно добавлять какие-либо теги (script, link) вручную.

main.ts - точка входа вашего приложения. Сейчас, по умолчанию, ваше приложение компилируется в поставке с JIT-компилятором. Данный файл загружает корневой модуль приложения (AppModule) и запускает его в браузере. Вы также можете использовать АОТ-компилятор, заранее скомпилировав свое приложение, исключив JIT-компилятор из сборки, для этого вы должны использовать флаг `—aot` для команд Angular CLI `ng build` и `ng serve`.

Пример структуры корневой директории проекта представлен на Листинге 3

```
1 .
2 |--- README.md
3 |--- e2e
4 |--- karma.conf.js
5 |--- node_modules
6 |--- package-lock.json
7 |--- package.json
8 |--- protractor.conf.js
9 |--- src
10 |--- tsconfig.json
11 |--- tslint.json
```

Листинг 3 – Пример структуры корневой директории проекта

node_modules/ - Node.js создает данную директорию, в которой хранит все сторонние модули, перечисленные в *package.json*.

.angular-cli.json - конфигурационный файл Angular CLI. В этом файле вы можете установить несколько значений по умолчанию, а также настроить, какие файлы будут включены при сборке проекта.

.editorconfig - Простая настройка для вашего редактора, специфицирующая одинаковую базовую конфигурацию для форматирования текста кода. Большинство редакторов поддерживают файл *.editorconfig*

.gitignore - это файл необходим для системы контроля версий, он нужен, чтобы исключить автосгенерированные файлы, которые не нужно хранить в Git-репозитории.

package.json - конфигурационный файл npm, в нем перечисляются сторонние модули (пакеты) разработчиков, которые использует ваш проект.

tsconfig.json - конфигурация компилятора TypeScript для вашей IDE.

tslint.json - конфигурация для статического анализатора TSLint, используется при запуске `ng lint`.

3.3 Реализация приложения Android-клиента

3.3.1 Описание архитектурных решений

При реализации использовался архитектурный паттерн MVVM. Данный паттерн позволяет разделить данные, представление и бизнес-логику.

Все файлы приложения были разделены по пакетам-фичам (англ. Feature). Каждая из таких фич имеет в себе строгую иерархию классов, которая помогает следовать Single Responsibility принципу:

1. Fragment – слой View. Является отображением модели
2. ViewModel – слой ViewModel. Хранит в себе объект LiveData и изменяет его в зависимости от каких-либо сценариев. Кроме того, содержит в себе один или несколько UseCase. В LiveData хранится объект состояния Фрагмента
3. State – инкапсулирует в себе данные и состояние View (Например, Loading, DataReady и т.д.)
4. UseCase – класс отвечающий за одно определённое действие. Например, получение списка всех товаров. В UseCase может быть внедрён один или несколько репозитория. На данном уровне выполняется запуск и контроль корутин
5. Repository – слой отвечающий за получение данных из каких-либо источников (сеть или локальная база данных в зависимости от ситуации). Обычно в себе содержит несколько api-классов, которые инкапсулируют в себе запросы на удалённый сервер и парсинг полученной модели и несколько dao-классов, которые инкапсулируют в себе получение данных из локальной базы данных

Отдельными пакетами приложения являются:

- Networking – содержит классы и api-интерфейсы, которые инкапсулируют в себе логику сетевых запросов
- Database - содержит классы, api-интерфейсы и модели данных которые инкапсулируют в себе логику запросов в базу данных
- CommonUtils – Небольшие утилитарные классы и функции-расширения

Поскольку в приложении используется аутентификация на сервере по технологии OAuth2, должна быть реализована логика, которая может быть легко встраиваема в любой компонент при помощи Dependency Injection, кроме того, должны быть механизмы перезапроса access_token'a, при наличии refresh_token'a, в случае истечения срока его действия. Для был реализован AuthTokenInterceptor, листинг которого можно найти в Приложении Е. Данный сервис инкапсулирует в себе логику для контроля авторизационных процессов. Поскольку данный класс реализует в себе Interceptor интерфейс, он может быть добавлен как перехватчик к любому исходящему запросу и выполнять необходимую логику перезапроса токена, при наличии refresh_token'a и получении 403 ошибки при выполнении запроса и добавления токенов в заголовки запроса, при их наличии. Все токены хранятся в sharedPreferences.

На каждый из контроллеров сервера, реализованы свои api-классы. Основная их задача заключается в выполнении запроса к серверу и возвращение данных на уровень Репозитория для дальнейшей обработки или кеширования.

Для того, чтоб не блокировать UI поток во время выполнения сетевых запросов, используются Kotlin-корутины. Контроль за созданием и переключением контекстов корутин находится на уровнях UseCase-Repository.

Пример реализации можно найти в Приложении Ж

На уровне Fragment происходит подписка на изменение состояния ViewModel. Пример реализации подписки на получаемый результат от ViewModel представлен на листинге 4.

```
1 productsListViewModel.model.observe(viewLifecycleOwner) {  
2     when (it) {
```

```

3      is Loading -> onLoading()
4      is NoData -> {
5          onLoadingStopped()
6          list_products.visibility = GONE
7          text_no_data.visibility = VISIBLE
8      }
9      is DataReady -> {
10         adapter.cleanAddAll(it.products)
11         onLoadingStopped()
12         text_no_data.visibility = GONE
13         list_products.visibility = VISIBLE
14     }
15 }
16 }

```

Листинг 4 – Пример реализации подписки на ViewModel

3.3.2 Описание процесса кэширования данных

Поскольку одним из требований разрабатываемого приложения является возможность работы без подключения к интернету, отображая последнюю полученную с сервера информацию, необходимо разработать механизм кэширования данных полученных вследствие Http запросов к серверу.

Кэширование - один из способов оптимизации приложений. Его суть заключается в сохранении данных, которые были получены тяжелой операцией из какого-либо источника, в памяти приложения/базе данных и т.д. для дальнейшего более быстрого его получения и обработки. Кроме того, кэширование позволяет разгрузить нагрузку с сервера, поскольку к нему не будут выполняться запросы каждый раз, а только при истечении актуальности локального кэша, либо при принудительном запросе обновления данных. В контексте мобильного приложения, кэширование позволяет создать offline режим работы приложения. В таком случае, приложение будет иметь возможность отображать последние закэшированные данные даже без подключения к интернету.

Политики кэширования задаются полем Cache-Control общего заголовка HTTP. Http клиент OkHttp предоставляет, позволяющую автоматически контролировать кэширование запросов. Однако, в рамках дипломной работы, данная функция не будет использована и вся логика кэширования HTTP запросов будет выполнена самостоятельно.

Рассмотрим логику кэширования данных и проверки их актуальности.

TODO: Интерцепторы, если успею

Для этого, необходимо создать одно место, через которое будет проходить все попытки клиента загрузить данные и в случае их устаревания, разрешать выполнение запроса к серверу данных. Таковым местом в приложении будет являться объект `HttpRequestManager`. Он будет зарегистрирован в DI Koin, как `single`, что гарантирует то, что данный объект будет являться `singleton`'ом. На вход, метод `HttpRequestManager#request`

- `path` - относительный путь, по которому надо выполнить запрос
- `method` - HTTP метод с которым будет выполнен запрос
- `cacheControl` - объект содежащий информацию о том, когда ранее загруженные данные перестанут быть актуальными. В случае, если этот параметр `null`, кеширование не будет произведено
- `queryParams` - параметры с которыми надо выполнять запрос

Для сохранения данных о том, когда в последний раз был выполнен какой-либо запрос, в локальной базе данных создана сущность `RequestCache`. Которая содежит в себе информацию о запросе, параметрах, методе, пути и времени, когда были выполнены все запросы, которые необходимо кешировать. Перед любым запросом к серверу и базы данных удаляются все неактуальные записи. В случае, если при попытке выполнения запроса к серверу, в таблице `RequestCache` уже будет содержаться запись об актуальности запроса, то запрос не будет выполнен и данные будут прочитаны из БД. Идентификация запросов выполняется по хэш-коду модели запроса.

Полный листинг `HttpRequestManager` класса с обработкой кэша расположен в Приложении 3

3.3.3 Описание принципов построения пользовательского интерфейса

В Android пользовательский интерфейс состоит из легко встраиваемых компонентов. Каждый компонент может быть создан разработчиком и может управлять отображением представления на экране. Компоненты должны быть описаны в `layout.xml` файле. Вся вёрстка происходит в `xml`. Программист может встраивать в `layout` файл как заранее определённые компоненты, так и написанные самостоятельно. В рамках курсовой работы, полностью новые `View` классы не были написаны.

`View` – базовый компонент для всех Android компонентов. Кроме того, есть еще `ViewGroup`, который является базовым для всех компонентов, обладающих возможностью хранить в себе другие компоненты.

В рамках курсовой работы, для большей части компонентов, базовым использовался `ConstraintLayout`. `ConstraintLayout` – достаточно новый вид `layout`, который создан для уменьшения кол-ва иерархий `layout`, что влияет на производительность. `ConstraintLayout` позволяет располагать `View` друг относительно друга с помощью `Constraints` правил.

Для формирования списков в Android используются такие компоненты как `ListView` и `RecyclerView`. Их различие заключается в том, что `RecyclerView` переиспользует `View`, которые вышли за границы экрана и не видимы пользователю, таким образом, экономя память и производительность устройства, поскольку даже для бесконечного списка, системой будет создано только то кол-во `View`, которое помещается на экран. `ListView` подходит для формирования небольших списков.

Для конфигурации `RecyclerView`, ему необходимо передать `layoutManager` и `adapter`.

`LayoutManager` – класс ответственный за отображение элементов `RecyclerView`, за их пролистывание и размещение на экране

Adapter – класс –реализация паттерна проектирования Адаптер, является конвертером между данными и View. К основным функциям Adapter’a относится onCreateViewHolder – создающая View для RecyclerView, onBindViewHolder – производит установку значений в созданную View. Для создания новых View их необходимо создать из xml разметки используя LayoutInflater#inflate.

Пример конфигурации Adapter для RecyclerView компонента можно найти в Приложении И.

3.3.4 Описание использованных сторонних библиотек

Все зависимости используемые в проекте указаны в build.gradle файле приложения, который представлен в приложении.

Основные сторонние библиотеки, используемые в приложении:

- Kotlin – стандартная библиотека Kotlin-функций
- Kotlin-coroutines – поддержка Kotlin-корутин
- Android Material – библиотека компонентов в MaterialDesign стиле
- Navigation – для облегчения навигации между фрагментами приложения.

Помогает организовать удобную навигацию в Single Activity приложении.

- Koin – DI фреймворк с поддержкой viewModel, scope и KotlinDSL
- Retrofit2 – библиотека инкапсулирующая логику сетевых запросов
- Room – ORM для SQLite

3.3.5 Сборка и структура проекта

Для разработки приложения использовался gradle – система автоматической сборки, построенная на принципах ApacheAnt и ApacheMaven, но предоставляющая DSL на языках Groovy и Kotlin. Был разработан для расширяемых многопроектных сборок и поддерживает инкрементальные сборки, определяя какие компоненты дерева сборки не изменились и какие задачи, зависящие от этих частей, не требуют перезапуска.

Пример структуры android-приложения представлен на листинге 5

```
1 .
2 |--- app
3 |   |--- src
4 |       |--- androidTest
5 |       |--- main
6 |           |--- java
7 |           |--- res
8 |           |--- AndroidManifest.xml
9 |       |--- test
10 |   |--- build.gradle
11 |   |--- proguard-rules.pro
12 |--- build.gradle
13 |--- settings.gradle
14 |--- gradle.properties
15 |--- gradlew
16 |--- gradlew.bat
```

Листинг 5 – Пример структуры Android приложения

Исходники приложения, как правило, располагаются в директории src. В папке res располагаются все ресурсы проекта (строки, переводы, layout, anim, drawable, navigation).

Файл proguard-rules.pro содержит конфигурацию обфускации кода.

3.4 Вывод по главе 3

В данной главе были рассмотрены основные архитектурные решения реализации проекта, описаны основные классы, которые использовались при написании. Кроме всего прочего, была разобрана система сборки каждого из проектов.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

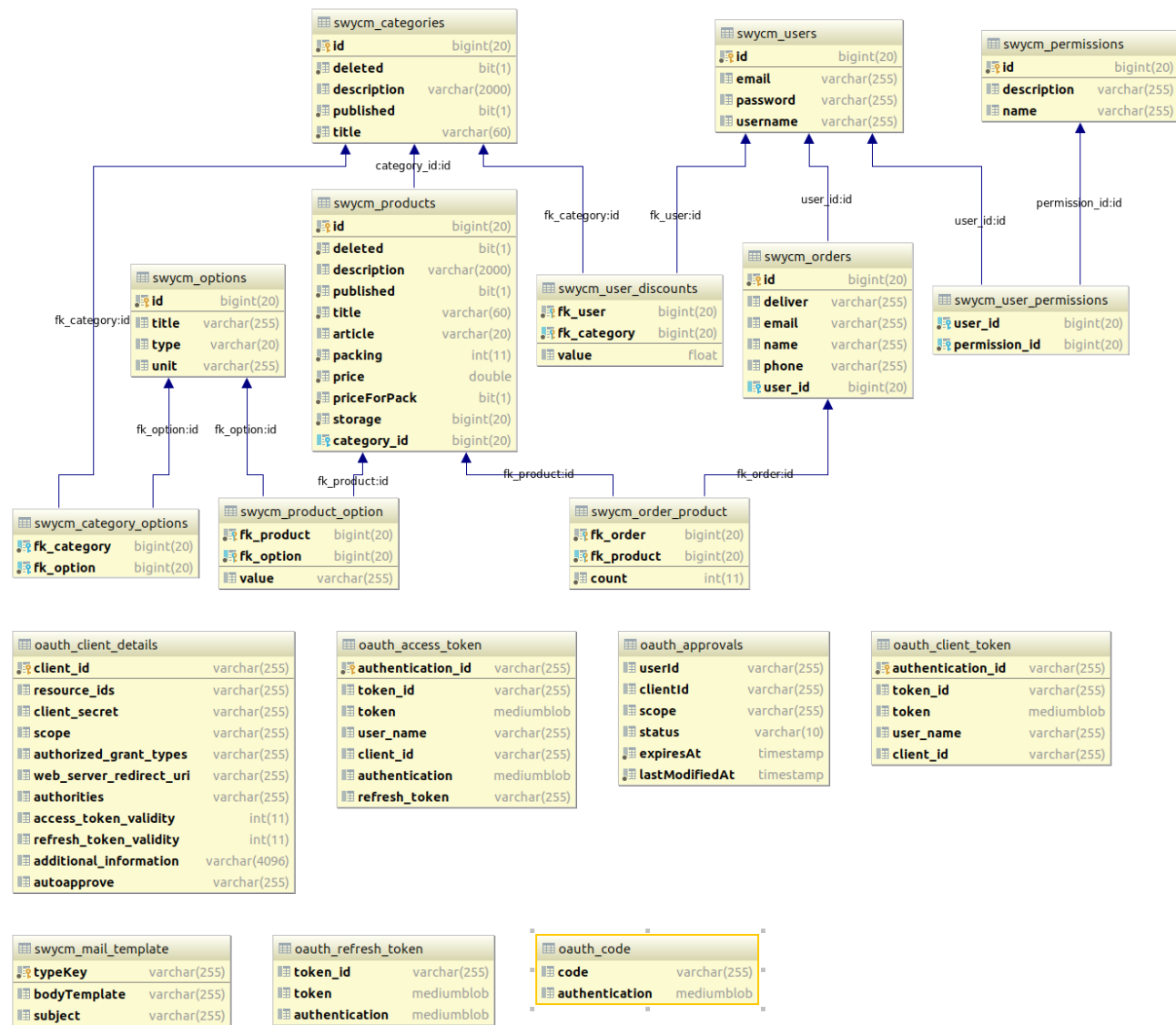
В данной дипломной работе разработан ряд приложений, предназначенных как для использования интернет-магазина потенциальным клиентом, так и для управления им менеджерами. Разработанное приложение позволяет клиентам осуществлять просмотр интересующих товаров, оформлять заказ и связываться с менеджерами сайта с помощью формы обратной связи. Менеджеры же имеют возможность редактировать все доступные позиции, управлять их наличием/отображением на сайте, редактировать пользователей, предоставлять им специальные скидки. Приложение обладает выделенным сервером с базой данных.

Для достижения цели дипломной работы были решены следующие задачи.

1. Проанализирована предметная область.
2. Спроектирована как общая архитектура ряда приложений, их способ сообщения, так и архитектура каждого приложения отдельно.
3. Выбраны средства разработки и приведено обоснование данного выбора.
4. Разработан Rest-сервер, а также Web и Android приложения-клиенты.
5. Проанализирован и разработан пользовательский интерфейс с учетом основных тенденций и принципов, повышающих его удобство и позволяющий полностью реализовать необходимый функционал.

Предлагаемая разработка является актуальной, так как решения, представленные на рынке, обладают недостаточным функционалом. Разработанное приложение будет актуальным для людей и компаний заинтересованных создании своего интернет-магазина оптовой торговли.

Схема базы данных



Powered by ymls

Листинг AuthorizationService Web-клиента

```

1  import {Injectable} from '@angular/core';
2  import {
3    HttpClient,
4    HttpResponse,
5    HttpEvent,
6    HttpHandler,
7    HttpInterceptor,
8    HttpRequest
9  } from '@angular/common/http';
10 import {BehaviorSubject, Observable} from "rxjs";
11 import {LocalStorageService} from "angular-2-local-storage";
12 import {TokenResponse} from "../model/token-response";
13 import {catchError, filter, finalize, switchMap, take, tap} from "rxjs/operators";
14 import {RegistrationModel} from "../model/registration-model";
15 import {Api} from "../constants";
16
17 @Injectable({
18   providedIn: 'root'
19 })
20 export class AuthorizationService implements HttpInterceptor {
21
22   private REGISTR_URL = Api.REGISTER;
23   private TOKEN_URL = Api.TOKEN;
24
25   private ACCESS_TOKEN = "access_token";
26   private REFRESH_TOKEN = "refresh_token";
27   private EXPIRES = "expires";
28   private GRANT_TYPE = "grant_type";
29   private USERNAME = "username";
30   private PASSWORD = "password";
31   private CLIENT_ID = "client_id";
32   private CLIENT_SECRET = "client_secret";
33   private CLIENT_ID_VALUE = "web";
34   private CLIENT_SECRET_VALUE = "secret";
35   private SCOPE = "scope";
36   private SCOPE_READ = "read";
37
38   private isRefreshingToken: boolean = false;
39   private tokenSubject: BehaviorSubject<string> = new BehaviorSubject<string>(null);
40
41   constructor(
42     private http: HttpClient,
43     private localStorage: LocalStorageService,
44   ) {
45   }
46
47   get bearerToken(): string {
48     return this.localStorage.get(this.ACCESS_TOKEN);
49   }
50
51   get refreshToken(): string {
52     return this.localStorage.get(this.REFRESH_TOKEN);
53   }
54
55   intercept(request: HttpRequest<any>, next: HttpHandler): Observable<HttpEvent<any>> {
56     const bearerToken = this.bearerToken;
57     let req = this.appendTokenToRequest(request, bearerToken);
58
59     if (bearerToken) {
60       req = this.appendTokenToRequest(request, bearerToken);
61     } else {
62       req = request;
63     }
64
65     return next.handle(req).pipe(
66       catchError(err => {
67         if (err instanceof HttpResponse) {
68           switch ((<HttpResponse>err).status) {
69             case 401:
70               return this.handle401Error(request, next);
71             default: {

```

```

72         throw err;
73     }
74 }
75 } else {
76     throw err;
77 }
78 })
79 )
80 }
81
82 login(username: string, password: string): Observable<TokenResponse> {
83     return this.getToken(username, password);
84 }
85
86 logout() {
87     this.cleanTokenData();
88 }
89
90 isAuthenticated(): boolean {
91     if (this.bearerToken) {
92         return true;
93     } else {
94         return false;
95     }
96 }
97
98 register(registrationModel: RegistrationModel) {
99     return this.http.post(this.REGISTR_URL, registrationModel)
100 }
101
102 private handle401Error(request: HttpRequest<any>, next: HttpHandler): Observable<any> {
103     if (!this.isRefreshingToken && this.refreshToken) {
104         this.isRefreshingToken = true;
105         this.tokenSubject.next(null);
106
107         return this.refreshAccessToken().pipe(
108             switchMap((token: TokenResponse) => {
109                 if (token) {
110                     this.tokenSubject.next(token.access_token);
111                     this.saveTokenData(token);
112
113                     return next.handle(this.appendTokenToRequest(request, token.access_token));
114                 }
115             }),
116             catchError(() => {
117                 this.cleanTokenData();
118                 return next.handle(request);
119             }),
120             finalize(() => {
121                 this.isRefreshingToken = false;
122             })
123         )
124     } else {
125         this.isRefreshingToken = false;
126
127         return this.tokenSubject
128             .pipe(filter(token => token != null),
129                 take(1),
130                 switchMap(token => {
131                     return next.handle(this.appendTokenToRequest(request, token))
132                 })
133             )
134     }
135 }
136
137 private getToken(username: string, password: string): Observable<TokenResponse> {
138     const url = this.TOKEN_URL;
139     const body = new FormData();
140
141     this.appendClientAuthData(body);
142     body.append(this.GRANT_TYPE, this.PASSWORD);
143     body.append(this.SCOPE, this.SCOPE_READ);
144     body.append(this.USERNAME, username);
145     body.append(this.PASSWORD, password);
146
147     return this.http.post<TokenResponse>(url, body)
148         .pipe(
149             tap(success => {
150                 console.log("success" + success.access_token);
151                 this.saveTokenData(success);
152             })

```

```

153     );
154 }
155
156 private refreshAccessToken(): Observable<TokenResponse> {
157     const refreshToken: string = this.refreshToken;
158     const url = this.TOKEN_URL;
159     const body = new FormData();
160
161     this.appendClientAuthData(body);
162     body.append(this.GRANT_TYPE, this.REFRESH_TOKEN);
163     body.append(this.REFRESH_TOKEN, refreshToken);
164
165     return this.http.post<TokenResponse>(url, body)
166 }
167
168 private saveTokenData(tokenData: TokenResponse) {
169     const currentTime = Date.now();
170     const expires = currentTime + (tokenData.expires_in * 1000);
171
172     this.localStorage.set(this.ACCESS_TOKEN, tokenData.access_token);
173     this.localStorage.set(this.REFRESH_TOKEN, tokenData.refresh_token);
174     this.localStorage.set(this.EXPIRES, expires);
175 }
176
177 private cleanTokenData() {
178     this.localStorage.remove(
179         this.ACCESS_TOKEN,
180         this.REFRESH_TOKEN,
181         this.EXPIRES
182     )
183 }
184
185 private appendClientAuthData(data: FormData) {
186     data.append(this.CLIENT_ID, this.CLIENT_ID_VALUE);
187     data.append(this.CLIENT_SECRET, this.CLIENT_SECRET_VALUE);
188 }
189
190 private appendTokenToRequest(request: HttpRequest<any>, token: string) {
191     return request.clone({
192         setHeaders: {
193             Authorization: 'Bearer ${token}'
194         }
195     });
196 }
197 }

```

Листинг MgrProductService Web-клиента

```

1 import {Injectable} from '@angular/core';
2 import {HttpClient, HttpParams} from "@angular/common/http";
3 import {Api} from "../../constants";
4 import {Product} from "../../model/product";
5 import {Observable} from "rxjs";
6 import {ProductDetails} from "../../model/product-details";
7
8 @Injectable({
9   providedIn: 'root'
10 })
11 export class MgrProductService {
12
13   private BASE_URL = Api.MGR_PRODUCTS;
14   private DELETED_PATH = "/deleted";
15   private PUBLISHED_PATH = "/published";
16
17   constructor(
18     private http: HttpClient
19   ) { }
20
21   getCategoryById(id: number): Observable<Product[]> {
22     const url = this.BASE_URL;
23     const options = {
24       params: new HttpParams().set('categoryId', id.toString())
25     };
26
27     return this.http.get<Product[]>(url, options)
28   }
29
30   getDetailsById(id: number): Observable<ProductDetails> {
31     const url = this.BASE_URL + "/" + id;
32
33     return this.http.get<ProductDetails>(url)
34   }
35
36   toggleDeleted(id: number): Observable<boolean> {
37     const url = this.BASE_URL + this.DELETED_PATH;
38
39     return this.http.put<boolean>(url, id)
40   }
41
42   togglePublihsed(id: number) {
43     const url = this.BASE_URL + this.PUBLISHED_PATH;
44
45     return this.http.put<boolean>(url, id)
46   }
47
48   update(productDetails: ProductDetails): Observable<ProductDetails> {
49     const url = this.BASE_URL;
50
51     return this.http.put<ProductDetails>(url, productDetails);
52   }
53 }

```

Листинг ProductAdd компонента Web-клиента

```

1 <mat-horizontal-stepper [linear]="true"
2   (selectionChange)="onSelectionChange($event)">
3   <mat-step label="User primary data"
4     [stepControl]="primaryDataForm">
5     <form [formGroup]="primaryDataForm" class="container">
6       <mat-form-field>
7         <input matInput
8           placeholder="Unp"
9           FormControlName="unp">
10        <mat-error *ngIf="!isValidFormField('unp')">
11          Unp must contain exactly 9 numbers
12        </mat-error>
13      </mat-form-field>
14
15      <mat-form-field>
16        <input matInput
17          placeholder="email"
18          FormControlName="email">
19      </mat-form-field>
20
21      <mat-form-field>
22        <input matInput
23          placeholder="phone"
24          FormControlName="phone">
25        <span py$matSuffix>.</span>
26        <mat-error *ngIf="!isValidFormField('phone')">
27          Enter valid float value from 0.0 to 9999.0
28        </mat-error>
29      </mat-form-field>
30
31      <mat-form-field>
32        <input matInput
33          placeholder="name"
34          FormControlName="name">
35        <span $matSuffix>.</span>
36        <mat-error *ngIf="!isValidFormField('name')">
37          Enter valid int value from 1 to 9999
38        </mat-error>
39      </mat-form-field>
40
41      <mat-form-field>
42        <input matInput
43          placeholder="name"
44          FormControlName="name">
45        <span $matSuffix>.</span>
46        <mat-error *ngIf="!isValidFormField('name')">
47          Enter valid int value from 1 to 9999
48        </mat-error>
49      </mat-form-field>
50      <button color="accent"
51        mat-raised-button
52        matStepperNext
53        [disabled]="primaryDataForm.invalid">
54        Next
55      </button>
56
57    </form>
58  </mat-step>
59
60  <mat-step label="Product colors"
61    [stepControl]="colorsDataForm">
62    <form [formGroup]="colorsDataForm" class="container">
63      <div class="two_cols">
64        <mat-checkbox *ngFor="let color of colorsArray; let i = index" [FormControlName]="i">
65          {{color.article}} - {{color.title}}
66        </mat-checkbox>
67      </div>
68      <div>
69        <button color="accent" mat-raised-button matStepperPrevious>Back</button>
70        <button color="accent" mat-raised-button matStepperNext>Next</button>
71      </div>
72    </form>

```

```

73 </mat-step>
74
75 <mat-step label="Product options data"
76   [stepControl]="optionsDataForm">
77   <form [formGroup]="optionsDataForm" class="container">
78     <ng-container *ngFor="let option of optionArray; let i = index;"
79       [ngSwitch]="option.type">
80       <mat-slide-toggle *ngSwitchCase="OptionType.BOOL"
81         [formControlName]="i">
82         {{option.title}}
83       </mat-slide-toggle>
84
85       <mat-form-field *ngSwitchCase="OptionType.INT">
86         <input matInput
87           formControlName="{{i}}"
88           [placeholder]="option.title">
89         <span *ngIf="option.unit" matSuffix>{{option.unit}}</span>
90       </mat-form-field>
91
92       <mat-form-field *ngSwitchCase="OptionType.FLOAT">
93         <input matInput
94           formControlName="{{i}}"
95           [placeholder]="option.title">
96         <span *ngIf="option.unit" matSuffix>{{option.unit}}</span>
97       </mat-form-field>
98
99       <mat-form-field *ngSwitchDefault>
100         <input matInput
101           formControlName="{{i}}"
102           [placeholder]="option.title">
103         <span *ngIf="option.unit" matSuffix>{{option.unit}}</span>
104       </mat-form-field>
105     </ng-container>
106
107     <div>
108       <button color="accent" mat-raised-button matStepperPrevious>Back</button>
109       <button color="accent" mat-raised-button matStepperNext
110         [disabled]="optionsDataForm.invalid">Next
111     </div>
112   </form>
113 </mat-step>
114
115 <mat-step label="Check and submit">
116   <div class="container">
117     <mat-card>
118       <mat-card-title>{{checkPrimaryLine}}</mat-card-title>
119       <mat-card-subtitle>{{checkSecondaryLine}}</mat-card-subtitle>
120       <mat-card-content>
121         <mat-divider></mat-divider>
122
123         <table class="check_table">
124           <tr>
125             <td>In package:</td>
126             <td>{{productModel.packing | count}}</td>
127           </tr>
128           <tr>
129             <td>Price:</td>
130             <td>{{productModel.price | price}}</td>
131           </tr>
132           <tr>
133             <td>Is price for pack:</td>
134             <td>{{productModel.priceForPack}}</td>
135           </tr>
136           <tr>
137             <td>Package price:</td>
138             <td>{{productModel | price}}</td>
139           </tr>
140         </table>
141
142         <mat-divider></mat-divider>
143
144         <table class="check_table">
145           <ng-container *ngFor="let option of productModel.options">
146             <tr>
147               <td>{{option.title}}</td>
148               <td>{{option.value}} {{option.unit}}</td>
149             </tr>
150           </ng-container>
151         </table>
152

```



```

153
154
155         <mat-divider></mat-divider>
156
157         <mat-list *ngIf="productModel.colors && productModel.colors.length > 0">
158             <mat-list-item *ngFor="let color of productModel.colors">
159                 {{color.article}} {{color.title}}
160             </mat-list-item>
161         </mat-list>
162
163     </mat-card-content>
164 </mat-card>
165
166     <div>
167         <button color="accent" mat-raised-button matStepperPrevious>Back</button>
168         <button color="accent" mat-raised-button matStepperNext
169             (click)="onStepComplete(StepType.CHECK) "
170             [disabled]="(primaryDataForm.invalid || optionsDataForm.invalid)">Submit
171         </button>
172     </div>
173 </mat-step>
174 </mat-horizontal-stepper>

```

Листинг CSS для ProductAdd компонента Web-клиента

```

1  .container {
2    display: grid;
3    grid-template-columns: 1fr 2fr 1fr;
4    grid-auto-rows: minmax(55px, auto);
5    align-items: center;
6  }
7
8  .container > * {
9    grid-column-start: 2;
10   grid-column-end: 3;
11   vertical-align: center;
12 }
13
14 .container > .two_cols {
15   display: grid;
16   grid-template-columns: repeat(2, 1fr);
17   grid-column-gap: 20px;
18   grid-auto-rows: minmax(40px, auto);
19 }
20
21 .container > :last-child {
22   display: grid;
23   grid-template-columns: repeat(2, 1fr);
24   grid-column-gap: 20px;
25 }
26
27 button {
28   width: 100%;
29 }
30
31 .check_table {
32   padding: 10px 0;
33 }
34
35 .check_table tr {
36   padding: 0;
37   line-height: 1.5;
38 }
39
40 .check_table tr td:first-child {
41   padding-right: 25px;
42 }
43
44 .mat-horizontal-stepper-header {
45   pointer-events: none !important;
46 }
47
48 @media only screen and (max-width: 700px) {
49   .container {
50     grid-template-columns: 1fr;
51   }
52
53   .container * {
54     grid-column-start: 1;
55     grid-column-end: 2;
56   }
57 }

```

Листинг AuthTokenInterceptor Android-клиента

```

1 package com.github.swalffy.magnat_manager.utils.networking.interceptor
2
3 import com.github.swalffy.magnat_manager.features.login.RefreshTokenUsecase
4 import com.github.swalffy.magnat_manager.utils.*
5 import com.github.swalffy.magnat_manager.utils.common.SharedPrefs
6 import okhttp3.Interceptor
7 import okhttp3.Response
8 import org.koin.core.KoinComponent
9 import org.koin.core.inject
10
11 class AuthTokenInterceptor(
12     private val refreshTokenUsecase: RefreshTokenUsecase
13 ) : Interceptor, KoinComponent {
14
15     private val preferences: SharedPrefs by inject()
16
17     override fun intercept(chain: Interceptor.Chain): Response {
18         val newRequest = chain.request().newBuilder().apply {
19             preferences.bearerToken?.let {
20                 addHeader("Authorization", "Bearer $it")
21             }
22         }.build()
23
24         var response = chain.proceed(newRequest)
25         if (response.code() == 401) {
26             preferences.bearerToken = null
27             val refreshToken = preferences.refreshToken
28
29             if (refreshToken?.isNotEmpty() == true) {
30                 when (tryRestoreSession(refreshToken)) {
31                     is Success -> {
32                         newRequest.newBuilder().run {
33                             preferences.bearerToken?.let {
34                                 addHeader("Authorization", "Bearer $it")
35                             }
36                             build()
37                         }.let { response = chain.proceed(it) }
38                     }
39                     is Error -> {
40                         preferences.refreshToken = null
41                         preferences.bearerToken = null
42                     }
43                 }
44             }
45         }
46         return response
47     }
48
49     private fun tryRestoreSession(refreshToken: String) =
50         refreshTokenUsecase.performTokenRefresh(refreshToken)
51 }

```

Листинг ProductListGetAllUseCase Android-клиента

```

1 package com.github.swalffy.magnat_manager.features.products
2
3 import com.github.swalffy.magnat_manager.utils.Error
4 import com.github.swalffy.magnat_manager.utils.Result
5 import com.github.swalffy.magnat_manager.utils.Success
6 import kotlinx.coroutines.Dispatchers
7 import kotlinx.coroutines.coroutineScope
8 import kotlinx.coroutines.withContext
9
10 class ProductListGetAllUseCase(
11     val productsRepository: ProductListRepository
12 ) {
13
14     suspend fun loadProducts(categoryId: Long): Result<List<ProductModel>> {
15         return coroutineScope {
16             val products = withContext(Dispatchers.IO) {
17                 productsRepository.getAllProducts(categoryId = categoryId)
18             }
19
20             if (products?.isEmpty() == true) {
21                 products.map {
22                     ProductModel(
23                         id = it.id,
24                         title = it.title,
25                         article = it.article,
26                         deleted = it.deleted,
27                         published = it.published,
28                         price = if (it.priceForPack)
29                             it.price * it.packing
30                         else
31                             it.price
32                     )
33                 }.let { Success(it) }
34             } else {
35                 Error(RuntimeException("No products"))
36             }
37         }
38     }
39 }

```

Листинг HttpRequestManager Android-клиента

```

1 package com.github.swalffy.magnat_manager.utils.networking.core
2
3 import android.util.Log
4 import com.github.swalffy.magnat_manager.utils.common.hashOf
5 import com.github.swalffy.magnat_manager.utils.database.entity.network.NetworkRequestCacheDao
6 import com.github.swalffy.magnat_manager.utils.database.entity.network.NetworkRequestCacheRecord
7 import com.github.swalffy.magnat_manager.utils.networking.core.RequestMethod.BodyType
8 import com.github.swalffy.magnat_manager.utils.networking.interceptor.AuthTokenInterceptor
9 import com.github.swalffy.magnat_manager.utils.networking.model.FormDataModel
10 import kotlinx.coroutines.Dispatchers
11 import kotlinx.coroutines.async
12 import kotlinx.coroutines.withContext
13 import okhttp3.*
14 import okhttp3.HttpUrl.Companion.toHttpUrlOrNull
15 import okhttp3.MediaType.Companion.toMediaTypeOrNull
16 import okhttp3.RequestBody.Companion.toRequestBody
17 import java.io.InputStream
18 import java.util.concurrent.TimeUnit
19
20 private const val HTTP_CALL_TAG = "sw_HTTP_CALL"
21
22 class HttpRequestManager(
23     private val requestCacheDao: NetworkRequestCacheDao,
24     private val networkConfig: NetworkClientConfig,
25     private val jsonConverter: JsonConverter
26 ) {
27
28     private val client: OkHttpClient = OkHttpClient.Builder()
29         .addInterceptor(AuthTokenInterceptor())
30         .callTimeout(networkConfig.timeoutMillis, TimeUnit.MILLISECONDS)
31         .build()
32
33     suspend fun <T> request(
34         method: RequestMethod,
35         path: String,
36         queryParams: Map<String, Any?>? = null,
37         cacheControl: CacheControl<T>? = null,
38         onSuccess: ((InputStream) -> T)? = null,
39         onError: ((Int, InputStream?) -> T)? = { code, _ ->
40             Log.w(HTTP_CALL_TAG, "HttpRequestManager request: some error in call $method $path with
41                 $code")
42             null
43         },
44         onException: ((Throwable) -> T)? = { throw it }
45     ): T? = withContext(Dispatchers.IO) {
46         val requestStartTime = System.currentTimeMillis()
47
48         val clearExpiredJob = async { clearExpiredRequests(requestStartTime) }
49
50         val request = buildRequest(
51             method = method,
52             path = path,
53             queryParams = queryParams
54         )
55
56         if (cacheControl?.isForceRequest == false) {
57             clearExpiredJob.await()
58
59             val cachedRecord = requestCacheDao.getByRequestHash(hashOf(method, request.url.toString()))
60
61             if (cachedRecord != null && cachedRecord.expires > requestStartTime) {
62                 Log.d(HTTP_CALL_TAG, "HttpRequestManager request: $method $path already cached(expire
63                     in ${cachedRecord.expires - cacheControl.expiration})")
64                 return@withContext null
65             }
66         }
67
68         runCatching {
69             client.newCall(request)
70                 .execute().use { response ->

```

```

70         Log.d(HTTP_CALL_TAG, "HttpRequestManager request: $method $path complete with ${
71             response.code}")
72
73         if (response.isSuccessful) {
74             cacheControl?.let { cache ->
75                 NetworkRequestCacheRecord(
76                     id = hashOf(method.toString(), request.url),
77                     url = request.url.toString(),
78                     method = method.toString(),
79                     paramsHash = method.hashCode(),
80                     expires = requestStartTime + cache.expiration
81                 ).let(requestCacheDao::insert)
82             }
83
84             response.body?.byteStream()
85                 ?.let { stream ->
86                     onSuccess?.invoke(stream)
87                     ?.also { cacheControl?.onCache?.invoke(it) }
88                 } ?: onError?.invoke(-1, null)
89         } else {
90             onError?.invoke(response.code, response.body?.byteStream())
91         }
92     }.getOrNull {
93         Log.w(HTTP_CALL_TAG, "HttpRequestManager request: ", it)
94         onException?.invoke(it)
95     }
96 }
97
98 private fun buildRequest(
99     method: RequestMethod,
100     path: String,
101     queryParams: Map<String, Any?>? = null
102 ): Request {
103     val url = networkConfig.host.toHttpUrlOrNull()
104         ?.newBuilder()
105         ?.addPathSegments(path)
106         ?.also {
107             queryParams?.forEach { (key, value) ->
108                 it.addEncodedQueryParameter(key, value.toString())
109             }
110         }?.build()
111     ?: error("Can't build url. Base[${networkConfig.host}] path: [$path]")
112
113     val body = (method as? RequestMethod.RequestWithBody<*>)
114         ?.let { requestWithBody ->
115             when (requestWithBody.bodyType) {
116                 BodyType.JSON -> jsonConverter.toJson(requestWithBody.body)
117                     .toRequestBody("application/json; charset=utf-8".toMediaTypeOrNull())
118
119                 BodyType.FORM_DATA -> (requestWithBody.body as? FormDataModel)
120                     ?.asMap
121                     ?.let { bodyMap ->
122                         MultipartBody.Builder()
123                             .setType(MultipartBody.FORM)
124                             .also {
125                                 bodyMap.forEach { (key, value) -> it.addFormDataPart(key, value) }
126                             }.build()
127                     } ?: throw error("Form data body should be Map<String, String>")
128             }
129         }
130
131     return Request.Builder()
132         .method(method.toString(), body)
133         .url(url)
134         .build()
135 }
136
137 private suspend fun clearExpiredRequests(currentTime: Long) {
138     requestCacheDao.dropExpired(currentTime)
139 }
140 }

```

Листинг ProductListRecyclerAdapter Android-клиента

```

1 package com.github.swalffy.magnat_manager.features.products
2
3 import android.view.View.*
4 import android.view.ViewGroup
5 import androidx.recyclerview.widget.RecyclerView
6 import kotlinx.android.extensions.LayoutContainer
7 import kotlinx.android.synthetic.main.list_item_product.*
8
9 class ProductListRecyclerAdapter(
10     private val onClick: (Long) -> Unit
11 ) : RecyclerView.Adapter<ProductListRecyclerAdapter.ProductListItemHolder>() {
12
13     private val items = mutableListOf<ProductModel>()
14
15     override fun onCreateViewHolder(parent: ViewGroup, viewType: Int): ProductListItemHolder {
16         val inflatedView = parent.inflate(R.layout.list_item_product, false)
17         return ProductListItemHolder(inflatedView)
18     }
19
20     override fun getItemCount(): Int = items.size
21
22     override fun onBindViewHolder(holder: ProductListItemHolder, position: Int) {
23         val product = items[holder.adapterPosition]
24         holder.bind(product)
25     }
26
27     fun cleanAddAll(newItems: List<ProductModel>) {
28         items.clear()
29         items.addAll(newItems)
30         notifyDataSetChanged()
31     }
32
33     inner class ProductListItemHolder(
34         override val containerView: View
35     ) : RecyclerView.ViewHolder(containerView), LayoutContainer {
36
37         init {
38             containerView.setOnClickListener {
39                 val productItem = items[adapterPosition]
40
41                 onClick.invoke(productItem.id)
42             }
43         }
44
45         fun bind(product: ProductModel) {
46             text_title.text = product.title
47             text_article.text = product.article
48             view_deleted.visibility = if (product.deleted) VISIBLE else INVISIBLE
49             view_published.visibility = if (product.published) INVISIBLE else VISIBLE
50             text_price.text = product.price.toString()
51         }
52     }
53 }

```