|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| МИНОБРНАУКИ РОССИИ | | |
| Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  высшего образования  **«МИРЭА – Российский технологический университет»**  **РТУ МИРЭА** | | |

Институт Информационных технологий

Кафедра информационных технологий в атомной энергетике

**ОТЧЕТ ПО ПРОЕКТУ**

по дисциплине «Разработка приложений на языке Котлин»

**Студенты группы** ИКБО-50-23 Петруничев А.А.

Лысачева М.М.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись студента)

**Руководитель проектной работы** Золотухин С.А.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись руководителя)

Работа представлена «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 г.

Допущен к работе «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 г.

Москва 2025

**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[ВВЕДЕНИЕ 5](#_Toc183740821)

[1. ПЛАНИРОВАНИЕ И ПОДГОТОВКА 6](#_Toc183740822)

[1.1 Техническое задание 6](#_Toc183740823)

[1.1.1 Общие сведения 6](#_Toc183740824)

[1.1.2 Цели и назначение автоматизированной системы 6](#_Toc183740825)

[1.1.3 Характеристика объектов автоматизации 6](#_Toc183740826)

[1.1.4 Требования к системе 6](#_Toc183740827)

[1.1.5 Состав и содержание работ 6](#_Toc183740828)

[1.1.6 Порядок разработки и приемки 6](#_Toc183740829)

[1.1.7 Требования к подготовке объекта к вводу системы в действие 6](#_Toc183740830)

[1.1.8 Требования к документированию 6](#_Toc183740831)

[1.1.9 Источники разработки 7](#_Toc183740832)

[1.2 Диаграмма вариантов использования 7](#_Toc183740833)

[1.2.1 Обоснование сценариев использования 7](#_Toc183740834)

[1.2.2 Схематическое представление (Use Case Diagram) 7](#_Toc183740835)

[1.3 Создание репозитория 8](#_Toc183740836)

[2. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНТЕРФЕЙСА 8](#_Toc183740837)

[2.1 Макеты экранов 8](#_Toc183740838)

[3. РАЗРАБОТКА ПРИЛОЖЕНИЯ 9](#_Toc183740839)

[3.1 Архитектура приложения 9](#_Toc183740840)

[3.2 Реализация ключевых компонентов 10](#_Toc183740841)

[3.2.1 Frontend 10](#_Toc183740843)

[3.2.2 Backend 10](#_Toc183740844)

[3.2.3 База данных (опционально) 11](#_Toc183740845)

[3.2.4 Особенности реализации отдельных компонентов (опционально) 11](#_Toc183740846)

[3.3 Тестирование приложения 11](#_Toc183740847)

[3.4 Документирование кода 11](#_Toc183740848)

[ЗАКЛЮЧЕНИЕ 12](#_Toc183740849)

[СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ 13](#_Toc183740850)

# ВВЕДЕНИЕ

Во время обучения иногда возникает необходимость в организации интерактивов с группой. Проект "Своя игра" на языке Kotlin направлен на разработку платформы, обеспечивающей функциональность запуска, функционирования, создания и редактирования игр, созданных или скачанных. Основной целью является создание простого и интуитивного приложения с высокой производительностью, удобным интерфейсом и возможностью быстро создавать “свои игры” быстро и без проблем.

Необходимо будет реализовать систему, которая будет работать по раундам. У каждого раунда могут быть свои правила, что необходимо будет реализовать. Также необходимо сделать обработку правильных/неправильных ответов, и что при этом происходит после ответа. В дополнение, необходимо создать систему подсчёта очков, в зависимости от всех условий.

Нужно будет сделать удобный и интуитивно понятный редактор игр, то есть возможность изменять размер игрового поля, содержание клеток игрового поля, название и количество колонок. Также должна быть возможность сохранять созданные игры в файл.

Проект актуален, как демонстрация владения современным языком Kotlin, он позволяет писать производительные кроссплатформенные приложения. В проекте также будут использованы современные архитектурные паттерны, такие как MVVM или MVI.

Готовое приложение можно адаптировать для использования в учебных заведениях для проведения викторин, в компаниях для корпоративных мероприятий или просто для игры с друзьями.

Для достижения цели необходимо выполнить следующие задачи:

* Задача 1: Разработка интерфейса,
* Задача 2: Разработка игровой логики,
* Задача 3: Разработка редактора игр,
* Задача 4: Создание системы сохранения игр.

Состав команды и распределение ролей:

* Петруничев А.А.:
* Лысачева М.М.:

# 1. ПЛАНИРОВАНИЕ И ПОДГОТОВКА

## **1.1 Техническое задание**

### 1.1.1 Общие сведения

Общие сведения ...

### 1.1.2 Цели и назначение автоматизированной системы

Обеспечить удобный способ покупки товаров через интернет…. И т.д. и т.п и все такое.

### 1.1.3 Характеристика объектов автоматизации

Характеристика объектов автоматизации….

### 1.1.4 Требования к системе

Описание требований к системе….

### 1.1.5 Состав и содержание работ

Состав и содержание работ…..

### 1.1.6 Порядок разработки и приемки

Порядок разработки и приемки…..

### 1.1.7 Требования к подготовке объекта к вводу системы в действие

Требования к подготовке объекта к вводу системы в действие…...

### 1.1.8 Требования к документированию

Требования к документации…....

### 1.1.9 Источники разработки

Источники разработки…...

## **1.2 Диаграмма вариантов использования**

### 1.2.1 Обоснование сценариев использования

Пользователь добавляет товар в корзину.

Администратор управляет каталогом.

Система отправляет уведомления о заказах.

### 1.2.2 Схематическое представление (Use Case Diagram)

Включает пользователей (покупатель, администратор) и сценарии (поиск товара, добавление в корзину, управление заказами)…и.тп.

Результат создания диаграммы прецедентов представлен на Рисунке 1.

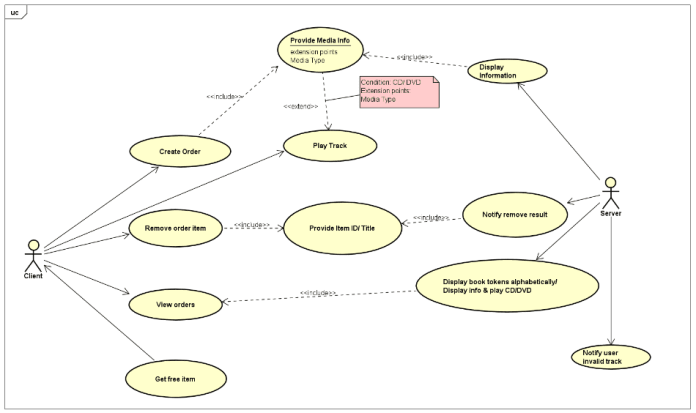


Рисунок 1 — Диаграмма прецедентов разрабатываемого проекта

## **1.3 Создание репозитория**

Описать создание удаленного репозитория и обеспечение доступа для участников команды. Результат создания репозитория разрабатываемого проекта представлен на Рисунке 2.

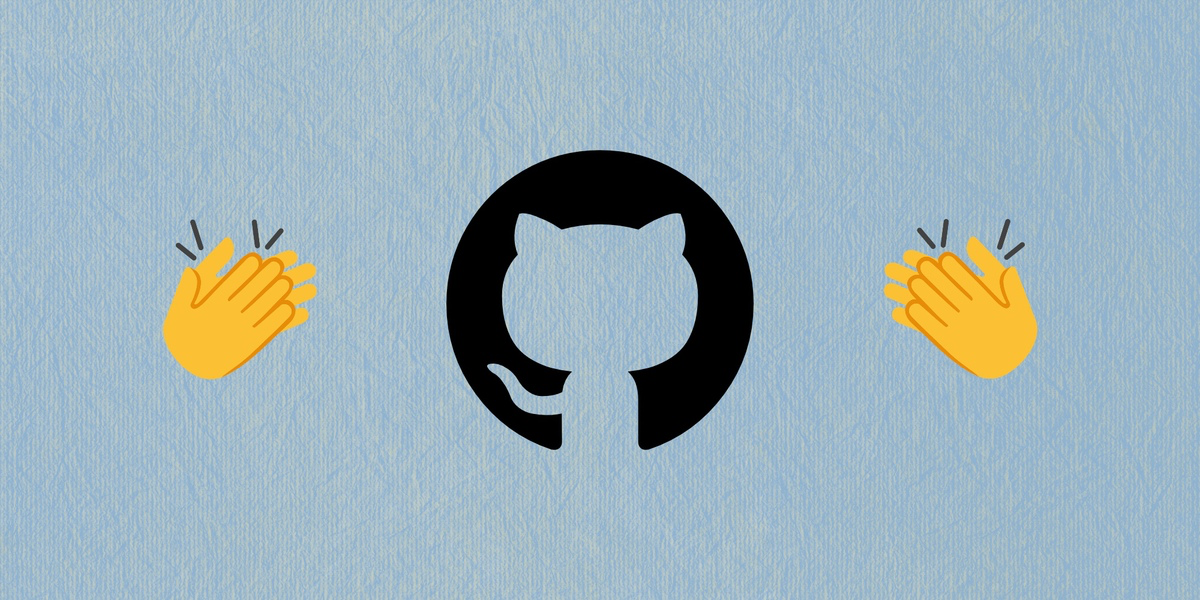


Рисунок 2 — Результат создания репозитория проекта

Ссылка на репозиторий: …..

# 2. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНТЕРФЕЙСА

## **2.1 Макеты экранов**

Описать проектирование интерфейса/экранов (схематичное представление) и т.п.

Макет экрана страницы заказа товара представлен на Рисунке 3.

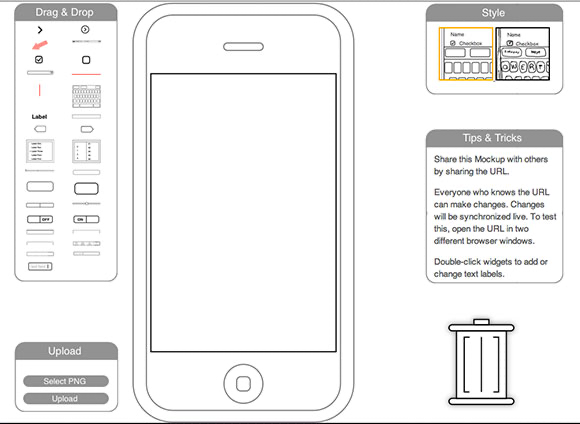


Рисунок 3 — Результат создания макета экрана страницы «О товаре»

# 3. РАЗРАБОТКА ПРИЛОЖЕНИЯ

## **3.1 Архитектура приложения**

Существует множество архитектурных подходов для разработки программных приложений, и выбор зависит от типа проекта, требований к масштабируемости, поддерживаемости и функциональности…MVC, MVVM, MVP, Microservices Architecture, Клиент-серверная и т.п…

Выбрана архитектурная модель такая-то….потому что … для … .

Схематичное изображение архитектуры разрабатываемого проекта представлено на Рисунке 4.

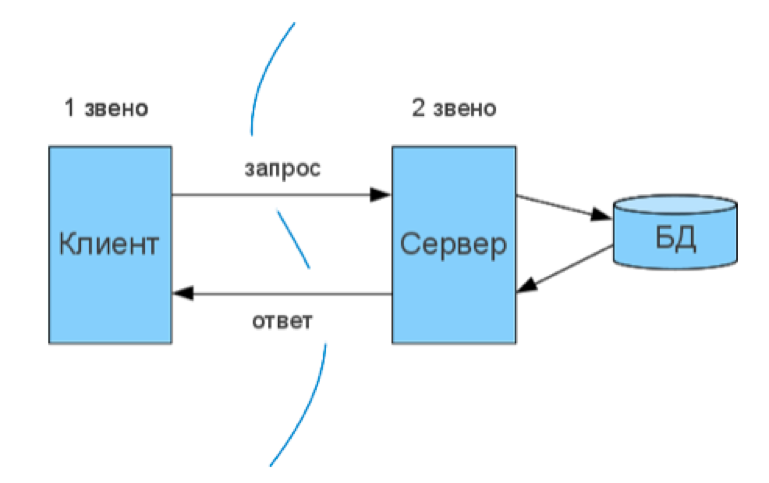


Рисунок 4 — Результат создания схемы архитектуры проекта

## **3.2 Реализация ключевых компонентов**

### Заполняется в зависимости от типа проекта каждым участником команды индивидуально. Пункты frontend, backend и т.п – опционально. Создавайте необходимые пункты под свой проект. Листинги кода обязательны.

### 3.2.1 Frontend

Для реализации клиентской части проекта выбраны технологии/фреймворки…и т.п.

Реализованный функционал карточки товара представлен в Листинге 1.

Листинг 1 – Листинг кода

|  |
| --- |
| код |

### 3.2.2 Backend

Для реализации серверной части проекта выбраны технологии/фреймворки…и т.п.

Реализованный функционал карточки товара представлен в Листинге 2.

Листинг 2 – Листинг кода

|  |
| --- |
| код |

### 3.2.3 База данных (опционально)

Какая СУБД была выбрана, описание структуры БД и т.п.

### 3.2.4 Особенности реализации отдельных компонентов (опционально)

Особенности….

## **3.3 Тестирование приложения**

Для тестирования приложения были написаны Unit тесты для ключевого функционала ….

Или тестирование проекта производилось с использованием ….Selenium…. и т.п

Результат написания Unit тестов представлен в Листинге …

Результат успешного прохождения тестирования представлен на Рисунке …

## **3.4 Документирование кода**

Использован KDoc для описания классов и функций. Генерация HTML-документации производилась … Пример документирования кода ключевого функционала представлен на Рисунке….

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Разработка интернет-магазина позволила реализовать современное решение для электронной коммерции. Основные задачи проекта выполнены — от проектирования до тестирования и документирования. В будущем возможна интеграция с системами аналитики и добавление новых функций, таких как рекомендации товаров. Разработка проекта также способствовала улучшению навыков программирования на языке Kotlin и развитию командной работы.

Ссылка на GitHub-репозиторий разработанного проекта: ….

# СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. ГОСТ 34.602—2020 ("Техническое задание на создание автоматизированной системы") является стандартом, который определяет общие требования к разработке автоматизированных систем (АС). Он используется в разных отраслях, включая медицину, и применим для разработки автоматизированных информационных систем (АИС).
2. ГОСТ 34.201—2020. Межгосударственный стандарт. Информационные технологии. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Виды, комплектность и обозначение документов при создании автоматизированных систем: Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 1521-ст от 19 ноября 2021 г.: дата введения 2022-01-01. – М.: Российский институт стандартизации, 2021. – 10 с.
3. Блоштин А.В., Лаптев Д.В. Современные подходы к проектированию клиент-серверных приложений // Программные системы: теория и приложения. 2021. №2. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=46523678 (дата обращения: 26.11.2025)
4. Android Developers — официальный сайт документации по разработке на Kotlin: https://developer.android.com/kotlin (дата обращения: 26.11.2025).
5. Kotlin Documentation — полный справочник по языку Котлин: https://kotlinlang.org/docs (дата обращения: 26.11.2025).
6. Жемеров С., Исакова С. Kotlin в действии. 2-е издание. М.: Питер, 2022. URL: https://www.piter.com/product/kotlin-v-dejstvii (дата обращения: 26.11.2025).
7. Документация JUnit — для тестирования Kotlin-приложений: https://junit.org/junit5 (дата обращения: 26.11.2025).