Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Институт компьютерных наук и технологий Высшая школа программной инженерии

КУРСОВАЯ РАБОТА

по дисциплине «Конструирование программного обеспечения»

Выполнили: Бубляев А.В. студенты гр. 3530904/80103 Толстиков Г.Н. Афанасьев А.А.

Богданов Д.А.

Руководитель: Иванов А.С.

Оглавление

Определение проблемы	3
Выработка требований	4
Проектирование и разработка архитектуры	4
Кодирование и отладка	5
Тестирование	5
Сборка	5
Заключение	7

Определение проблемы

Задача состоит в разработке проекта Android приложения, которое помогает правильно разделять расходы после совместных покупок.

Наш проект позволяет пользователям загружать информацию о своих совместных или одиночных покупках, а потом видеть свои задолженности другим пользователям.

Выработка требований

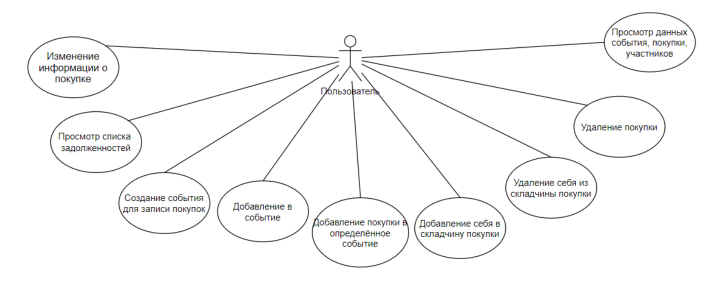
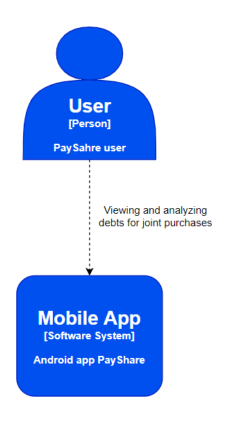
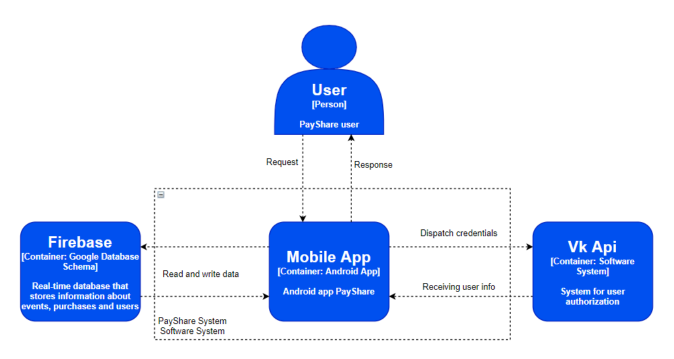


Диаграмма UML - Моделирование использования

Проектирование и разработка архитектуры



System Context diagram



Container diagram

Кодирование и отладка

Проект написан на языке программирования Kotlin в среде разработки Android Studio, управление и сборка осуществляются с помощью инструмента Gradle.

Установочные файлы apk располагаются по следующему пути:

ShoppingCalculator\apk\payShare.apk

 $Shopping Calculator \verb|\app|| release \verb|\app-release|| app-release. apk$

Тестирование

Был выполнен ряд тестов, написанных с помощью фреймворка автоматического тестирования JUnit.

Сборка и запуск тестов

Сборка и запуск происходят при помощи следующих скриптов, которые заменяют gradle:

- 1) gradlew app:android
- 2) gradlew app:build
- 3) gradlew app:test

Заключение

В результате выполненной работы был реализован проект Android приложения, позволяющий пользователю добавлять, удалять и просматривать события и покупки, а также узнавать информацию о своих задолженностях другим пользователям.

Идея данного проекта пользуется спросом во многих ситуациях нашей жизни. Правильное распределение ресурсов не только удобно, но и справедливо.

В ходе работы были пройдены основные этапы разработки ПО. Также были закреплены навыки написания интеграционных и Unit-тестов. Более того был изучен и успешно использован подход С4 model для разработки архитектуры и детального проектирования, который позволил гораздо эффективнее определить необходимые для реализации задачи.