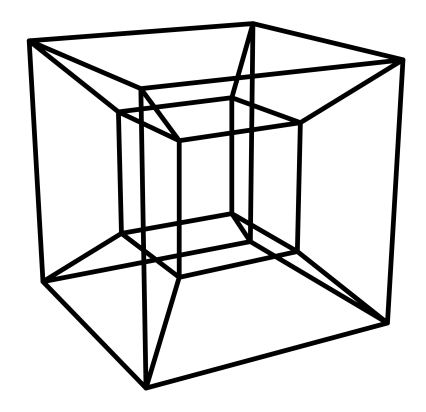
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»

Институт компьютерных наук и кибербезопасности Высшая школа программной инженерии

HIGH-LEVEL DESIGN

АГРЕГАТОР ЦИФРОВЫХ ФИНАНСОВЫХ АКТИВОВ «TECCEPAKT» по дисциплине «Технологии разработки качественного программного обеспечения»



Выполнили студенты группы: 5130904/00104:

Почернин В. С.

Шиляев В. С.

Мурзаканов И. М.

Разукрантов В. Е.

Преподаватель:

Маслаков А. П.

Санкт-Петербург 2023

Содержание

1	Макет дизайна интерфейса	2
	1.1 Список страниц	3
2	Архитектура приложения	3
3	Стек технологий	3
	3.1 Backend	3
	3.2 Frontend	4
4	Диаграмма классов	4
5	Схема базы данных	5
6	API	5
	6.1 Аутентификация через логин и пароль	6
	6.2 Аутентификация через Google OAuth	6
	6.3 Регистрация пользователя	6
	6.4 Получить список всех активов	7
	6.5 Добавить актив в избранное	7
	6.6 Удалить актив из избранного	8
	6.7 Получить информацию о конкретном активе	8
	6.8 Получить список избранных активов	8
	6.9 Получить список портфелей	9
	6.10 Создать портфель	9
	6.11 Получить информацию о конкретном портфеле	10
	6.12 Изменить пароль	10
7	Приложение 1: список страниц (экранов)	11

1 Макет дизайна интерфейса

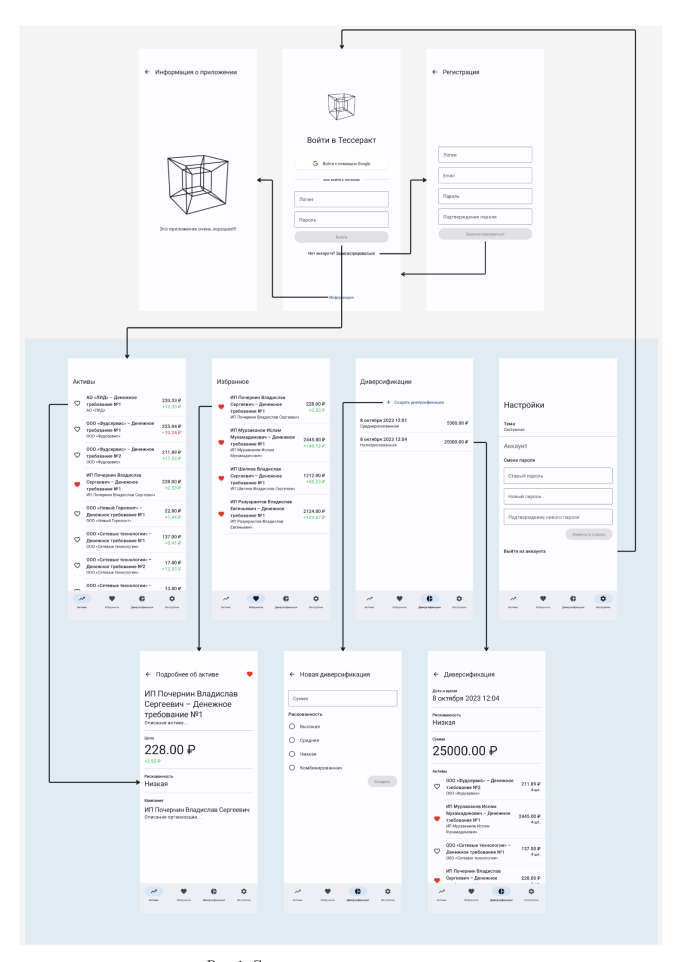


Рис. 1: Схема переходов между страницами

1.1 Список страниц

- 1) Страница входа (LoginPage).
- 2) Страница информации (InfoPage).
- 3) Страница регистрации (RegistrationPage).
- 4) Страница активов (AssetsPage).
- 5) Страница конкретного актива (AssetPage).
- 6) Страница избранных активов (FavouritesPage).
- 7) Страница портфелей (PortfoliosPage).
- 8) Страница создания портфеля (PortfolioCreatePage).
- 9) Страница конкретного портфеля (PortfolioPage).
- 10) Страница настроек (SettingsPage).

2 Архитектура приложения

Клиентская часть приложения реализует паттерны Single Activity Application, а также MVVM (Model View ViewModel).

Пользователь взаимодействует с UI, написанном на Compose, который в свою очередь получает данные из ViewModel и отправляет действия пользователя во ViewModel.

Клиент же общается с сервером посредством предоставляемого сервером API, внутри которого происходит исполнение бизнес-логики и обращение к БД.

Используется модель MVC.

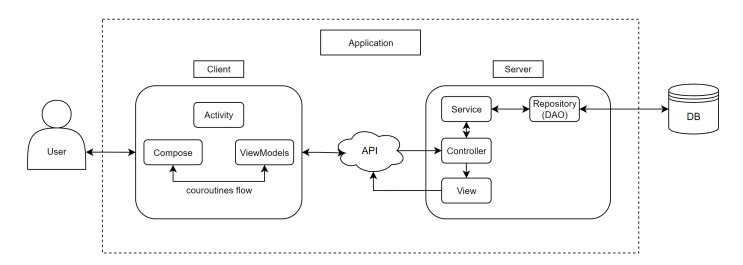


Рис. 2: Архитектура приложения

3 Стек технологий

3.1 Backend

- Java язык программирования.
- Spring Boot основной фреймворк.
- Spring Web MVC веб среда Spring для работы с сетью.

- Spring Security фреймворк, предоставляющий механизмы построения систем аутентификации и авторизации.
- Spring Data JPA механизм для взаимодействия с сущностями базы данных.
- PostgreSQL система управления базами данных.
- Flyway система управления версиями баз данных.
- Swagger инструмент для описания API.

3.2 Frontend

- Kotlin язык программирования.
- Kotlin Coroutines библиотека для асинхронной работы.
- **Ktor** библиотека для работы с API.
- Koin DI (Dependency Injection) фреймворк.
- Compose библиотека для UI.

4 Диаграмма классов

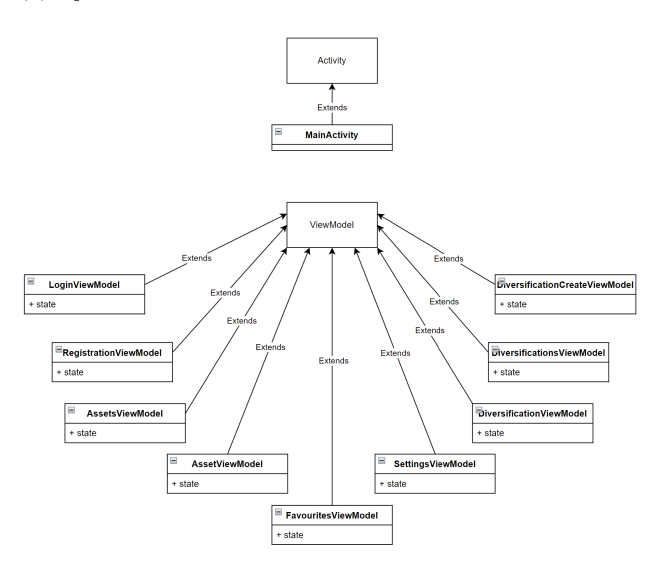


Рис. 3: Диаграмма классов клиентского приложения

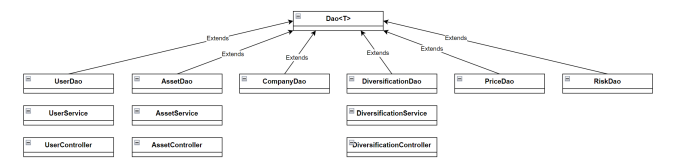


Рис. 4: Диаграмма классов серверного приложения

5 Схема базы данных

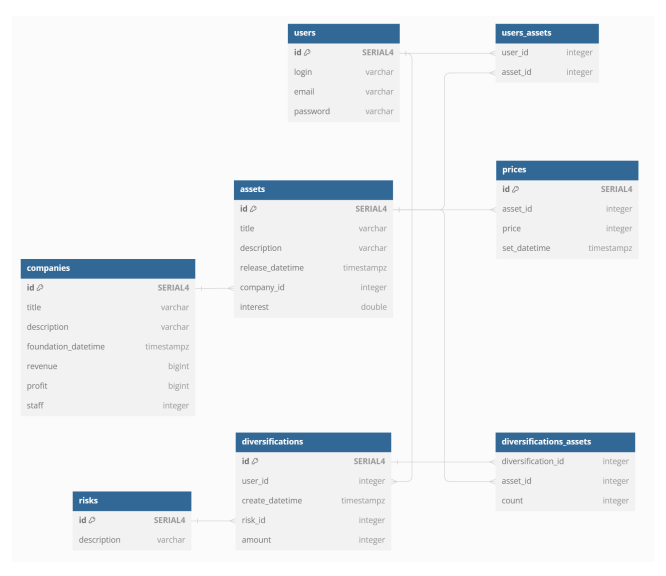


Рис. 5: Схема базы данных

6 API

АРІ будет поддерживать следующие НТТР коды:

- 200 ОК успешные GET, PUT, DELETE или POST без создания.
- 201 Created успешный POST с созданием.
- 400 Bad Request некорректное тело запроса.

- 401 Unauthorized отсутствуют данные аутентификации.
- 404 Not Found запрашивается несуществующий ресурс.
- 500 Internal Server Error непредвиденная ошибка.

6.1 Аутентификация через логин и пароль

- НТТР метод: GET.
- Путь: /login/tesseract.
- Входные параметры:
 - Тело (JSON):
 - * String login;
 - * String password;
- Выходные параметры:
 - Тело (JSON):
 - * String token;
 - НТТР коды:
 - * 200 ОК успешная авторизация.
 - * 400 Bad Request некорректное тело запроса.
 - * 401 Unauthorized несуществующая комбинация логин/пароль.
 - * 500 Internal Server Error непредвиденная ошибка.

6.2 Аутентификация через Google OAuth

- HTTР метод: GET.
- Πyτь: /login/google.
- Входные параметры:
 - Тело (JSON):
 - * String googleToken;
- Выходные параметры:
 - Тело (JSON):
 - * String token;
 - НТТР коды:
 - * 200 ОК успешная авторизация.
 - * 400 Bad Request некорректное тело запроса.
 - * 401 Unauthorized некорректный Google токен.
 - * 500 Internal Server Error непредвиденная ошибка.

6.3 Регистрация пользователя

- HTTP метод: POST.
- Путь: /users.
- Входные параметры:
 - Тело (JSON):

- * String login;
- * String password;
- * String email;
- Выходные параметры:
 - НТТР коды:
 - * 201 Created успешная регистрация.
 - * 400 Bad Request некорректное тело запроса.
 - * 500 Internal Server Error непредвиденная ошибка.

6.4 Получить список всех активов

- HTTР метод: GET.
- Πντω: /assets.
- Входные параметры:
 - Заголовок: данные аутентификации;
 - Строка запроса: id последнего загруженного актива (опционально).
- Выходные параметры:
 - Тело (JSON) список:
 - * String assetTitle; название актива.
 - * String companyTitle; название компании.
 - * Integer assetPrice; стоимость актива.
 - * Integer assetDiff; изменение стоимости актива за последний месяц.
 - * Boolean favouriteStatus; статус избранного актива.
 - НТТР коды:
 - * 200 ОК успешное получение списка активов.
 - * 400 Bad Request некорректное тело запроса.
 - * 401 Unauthorized отсутствуют данные аутентификации.
 - * 500 Internal Server Error непредвиденная ошибка.

6.5 Добавить актив в избранное

- HTTP метод: POST.
- Π yть: favourites/{id}.
- Входные параметры:
 - Заголовок: данные аутентификации.
 - Путь: id добавляемого в избранное актива.
- Выходные параметры:
 - НТТР колы:
 - * 200 ОК успешное добавление актива в избранное, если он там уже был.
 - * 201 Created успешное добавление актива в избранное.
 - * 400 Bad Request некорректное тело запроса.
 - * 401 Unauthorized отсутствуют данные аутентификации.
 - * 404 Not Found указан несуществующий id актива.
 - * 500 Internal Server Error непредвиденная ошибка.

6.6 Удалить актив из избранного

- HTTP метод: DELETE.
- Π yTb: favourites/{id}.
- Входные параметры:
 - Заголовок: данные аутентификации.
 - Путь: id удаляемого из избранного актива.
- Выходные параметры:
 - НТТР коды:
 - * 200 ОК успешное удаление актива из избранного (либо отсутствие соответствующего id актива).
 - * 400 Bad Request некорректное тело запроса.
 - * 401 Unauthorized отсутствуют данные аутентификации.
 - * 500 Internal Server Error непредвиденная ошибка.

6.7 Получить информацию о конкретном активе

- HTTР метод: GET.
- Πyτь: /assets/{id}.
- Входные параметры:
 - Заголовок: данные аутентификации.
 - Путь: id запрашиваемого актива.
- Выходные параметры:
 - Тело (JSON):
 - * String assetTitle; название актива.
 - * String assetDescription; описание актива.
 - * Integer assetPrice; стоимость актива.
 - * Integer assetDiff; изменение стоимости актива за последний месяц.
 - * String companyTitle; название компании.
 - * String company Description; описание компании.
 - * Integer risk; степень рискованности актива.
 - * Boolean favouriteStatus; статус избранного актива.
 - НТТР коды:
 - * 200 ОК успешное получение информации об активе.
 - * 400 Bad Request некорректное тело запроса.
 - * 401 Unauthorized отсутствуют данные аутентификации.
 - * 404 Not Found отсутствие запрашиваемого id актива.
 - * 500 Internal Server Error непредвиденная ошибка.

6.8 Получить список избранных активов

- НТТР метод: GET.
- Путь: /favourites.
- Входные параметры:

- Заголовок: данные аутентификации.
- Строка запроса: id последнего загруженного избранного актива (опционально).
- Выходные параметры:
 - Тело (JSON) список:
 - * String assetTitle; название актива.
 - * String companyTitle; название компании.
 - * Integer assetPrice; стоимость актива.
 - * Integer assetDiff; изменение стоимости актива за последний месяц.
 - * Boolean favouriteStatus; статус избранного актива.
 - НТТР коды:
 - * 200 ОК успешное получение списка активов.
 - * 400 Bad Request некорректное тело запроса.
 - * 401 Unauthorized отсутствуют данные аутентификации.
 - * 500 Internal Server Error непредвиденная ошибка.

6.9 Получить список портфелей

- НТТР метод: GET.
- Πуть: /portfolios.
- Входные параметры:
 - Заголовок: данные аутентификации.
 - Строка запроса: id последнего загруженного портфеля (опционально).
- Выходные параметры:
 - Тело (JSON) список:
 - * Timestamp createDatetime; дата и время создания портфеля.
 - * Integer risk; степень рискованности портфеля.
 - * Integer amount; стоимость портфеля.
 - НТТР коды:
 - * 200 ОК успешное получение списка портфелей.
 - * 400 Bad Request некорректное тело запроса.
 - * 401 Unauthorized отсутствуют данные аутентификации.
 - * 500 Internal Server Error непредвиденная ошибка.

6.10 Создать портфель

- HTTP метод: POST.
- Πуть: /portfolios.
- Входные параметры:
 - Заголовок: данные аутентификации.
 - Тело (JSON):
 - * Integer amount; стоимость создаваемого портфеля.
 - * Integer risk; степень рискованности создаваемого портфеля.
- Выходные параметры:

- НТТР коды:
 - * 201 Created успешное создание портфеля.
 - * 400 Bad Request некорректное тело запроса.
 - * 401 Unauthorized отсутствуют данные аутентификации.
 - * 500 Internal Server Error непредвиденная ошибка.

6.11 Получить информацию о конкретном портфеле

- HTTP метод: GET.
- Πyτь: /portfolios/{id}.
- Входные параметры:
 - Заголовок: данные аутентификации.
 - Путь: id запрашиваемого портфеля.
- Выходные параметры:
 - Тело (JSON):
 - * Timestamp createDatetime; дата и время создания портфеля.
 - * Integer risk; уровень рискованности портфеля.
 - * Integer amount стоимость портфеля.
 - * Список:
 - · String assetTitle; название актива.
 - · String companyTitle; название компании.
 - · Integer priceSum; **старая** цена актива (то есть цена на момент создания портфеля).
 - · Integer count; количество активов данного вида.
 - НТТР коды:
 - * 200 ОК успешное получение портфеля.
 - * 400 Bad Request некорректное тело запроса.
 - * 401 Unauthorized отсутствуют данные аутентификации.
 - * 404 Not Found отсутствует портфель с таким id (либо запрашиваем не свой портфель).
 - * 500 Internal Server Error непредвиденная ошибка.

6.12 Изменить пароль

- HTTP метод: PUT.
- Путь: /users.
- Входные параметры:
 - Заголовок: данные аутентификации.
 - Тело (JSON):
 - * String oldPassword; старый пароль.
 - * String newPassword; новый пароль.
- Выходные параметры:
 - НТТР коды:
 - * 200 ОК успешное изменение пароля.
 - * 400 Bad Request некорректное тело запроса.
 - * 401 Unauthorized отсутствуют данные аутентификации.
 - * 500 Internal Server Error внутренняя ошибка сервера.

7 Приложение 1: список страниц (экранов)

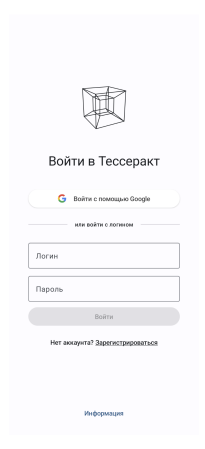


Рис. 6: Страница входа (LoginPage)



Рис. 7: Страница информации (InfoPage)

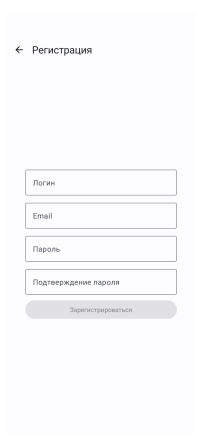


Рис. 8: Страница регистрации (RegistrationPage)

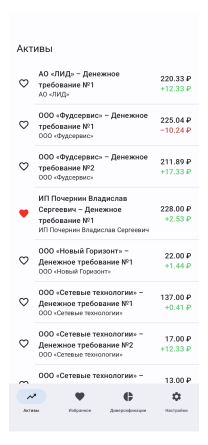


Рис. 9: Страница активов (Assets Page)

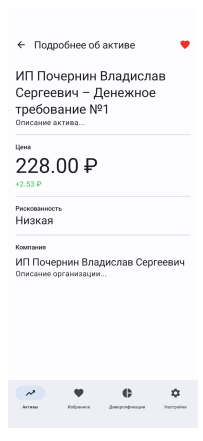


Рис. 10: Страница конкретного актива (AssetPage)

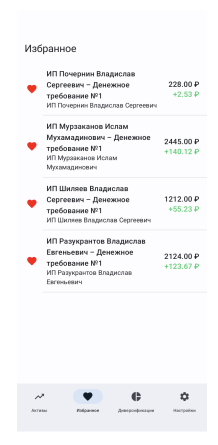


Рис. 11: Страница избранных активов (FavouritesPage)



Рис. 12: Страница портфелей (PortfoliosPage)

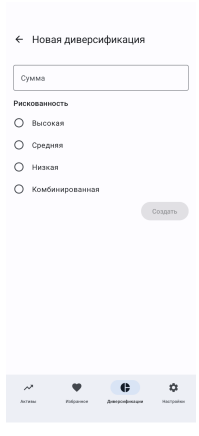


Рис. 13: Страница создания портфеля (PortfolioCreatePage)

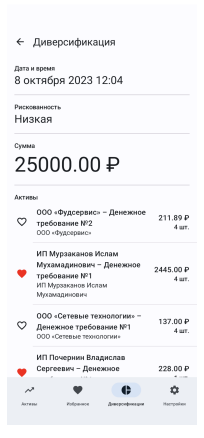


Рис. 14: Страница конкретного портфеля (PortfolioPage)

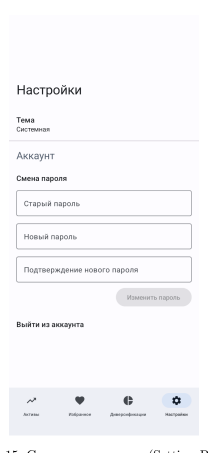


Рис. 15: Страница настроек (Settings Page)