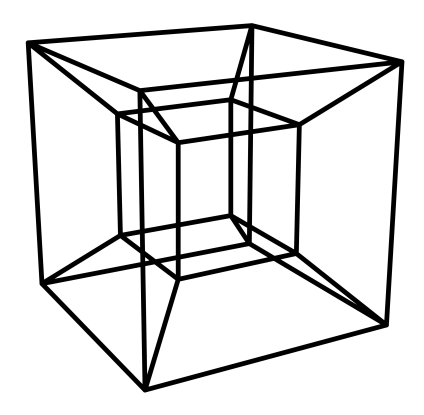
# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»

# Институт компьютерных наук и кибербезопасности Высшая школа программной инженерии

# ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

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



Выполнили студенты группы: 5130904/00104:

Почернин В. С.

Шиляев В. С.

Маслаков А. П.

Мурзаканов И. М.

Разукрантов В. Е.

Преподаватель:

Санкт-Петербург 2023

# Содержание

1	Функциональная спецификация			<b>2</b>
	1.1	Списо	к страниц	2
	1.2	Функц	циональные требования	2
		1.2.1	Страница входа (LoginPage)	2
		1.2.2	Страница информации (InfoPage)	2
		1.2.3	Страница регистрации (RegistrationPage)	3
		1.2.4	Страница активов (AssetsPage)	3
		1.2.5	Страница конкретного актива (AssetPage)	4
		1.2.6	Страница избранных активов (FavouritesPage)	4
		1.2.7	Страница диверсификаций (DiversificationsPage)	4
		1.2.8	Страница создания диверсификации (DiversificationCreatePage)	4
		1.2.9	Страница конкретной диверсификации (DiversificationPage).	5
		1.2.10	Страница настроек (SettingsPage)	5
		1.2.11	Остальные функциональные требования	6
	1.3	Нефун	икциональные требования	6

# 1 Функциональная спецификация

#### 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 диверсификаций (DiversificationsPage).
- 8) Страница создания диверсификации (DiversificationCreatePage).
- 9) Страница конкретной диверсификации (Diversification Page).
- 10) Страница настроек (SettingsPage).

### 1.2 Функциональные требования

### 1.2.1 Страница входа (LoginPage)

Идентификатор	Требование
F_LoginPage_1	Страница входа содержит логотип приложения, кнопки Вой-
	ти, Войти с помощью Google, Зарегистрироваться, Информа-
	ция, поля Логин, Пароль.
F_LoginPage_2	При нажатии на кнопку Информация происходит переход на
	станицу информации.
F_LoginPage_3	Кнопка Войти неактивна, пока хотя бы одно из полей Логин
	или Пароль пустое.
F_LoginPage_4	При нажатии на кнопку Войти и возникновении ошибки
	аутентификации, на экране отображается соответствущее
	уведомление об ошибке.
F_LoginPage_5	При нажатии на кнопку Войти и корректной аутентификации
	происходит переход на страницу активов.
F_LoginPage_6	При нажатии на кнопку Войти через Google и возникнове-
	нии ошибки аутентификации, на экране отображается соот-
	ветствущее уведомление об ошибке.
F_LoginPage_7	При нажатии на кнопку Войти через Google и корректной
	аутентификации через Google OAuth API происходит переход
	на страницу активов.
F_LoginPage_8	При нажатии на кнопку Регистрация происходит переход на
	страницу регистрации.

Таблица 1: Функциональные требования для страницы входа

#### 1.2.2 Страница информации (InfoPage)

Идентификатор	Требование
F_InfoPage_1	Страница информации содержит информацию о приложе-
	нии, кнопку Назад.

Идентификатор	Требование
F_InfoPage_2	При нажатии на кнопку Назад будет открыт предыдущий
	экран.

Таблица 2: Функциональные требования для страницы информации

# 1.2.3 Страница регистрации (RegistrationPage)

Идентификатор	Требование
F_RegistrationPage_1	Страница регистрации содержит кнопки Назад, Зарегистри-
	роваться, поля Логин, Email, Пароль, Подтверждение паро-
	ля.
F_RegistrationPage_2	При нажатии на кнопку Назад будет открыт предыдущий
	экран.
F_RegistrationPage_3	Кнопка Зарегистрироваться неактивна, пока хотя бы одно из
	полей Логин, Email, Пароль, Подтверждение пароля пустое.
F_RegistrationPage_4	Длина пароля должна составлять от 6ти до 30ти символов
	включительно.
F_RegistrationPage_5	Пароль может состоять из цифр, латинских букв верхнего и
	нижнего регистра, а также специальных символов.
F_RegistrationPage_6	Специальными символами являются: «! $@ \# \$ \% \& * ()$
	$ +=;:,./? \setminus [] \{ \}$ ».
F_RegistrationPage_7	Пароль должен содержать хотя бы одну букву (в любом ре-
	гистре), а также хотя бы одну цифру или специальны символ
	(т.е. Буква И (Цифра ИЛИ Специальный символ)).
F_RegistrationPage_8	При нажатии на кнопку зарегистрироваться и возникновении
	ошибки регистрации, на экране отображается соответствую-
	щее уведомление об ошибке.
F_RegistrationPage_9	При нажатии на кнопку зарегистрироваться и успешной ре-
	гистрации происходит переход на страницу входа, а на экране
	отображается уведомление об успешной регистрации.
F_RegistrationPage_10	Длина логина должна составлять от 3х до 16ти символов
	включительно.
F_RegistrationPage_11	Логин может состоять из цифр и латинских букв верхнего и
	нижнего регистра.

Таблица 3: Функциональные требования для страницы регистрации

# 1.2.4 Страница активов (AssetsPage)

Идентификатор	Требование
F_AssetsPage_1	Страница активов содержит список всех цифровых активов.
F_AssetsPage_2	Каждый элемент списка (актив) содержит базовую инфор-
	мацию об активе (название актива, название компании, сто-
	имость актива).
F_AssetsPage_3	На каждом элементе списка (активе) есть кнопка В избран-
	ное, позволяющая добавить/удалить актив в избранное.
F_AssetsPage_4	При нажатии на актив открывается страница конкретного
	актива.
F_AssetsPage_5	За один раз на страницу загружается 10 элементов списка,
	которые затем могут подгружаться по мере его прокручива-
	ния (динамическая загрузка).

Идентификатор	Требование

Таблица 4: Функциональные требования для страницы активов

# 1.2.5 Страница конкретного актива (AssetPage)

Идентификатор	Требование
F_AssetPage_1	Страница актива содержит в себе кнопки Назад, В избранное,
	а также полную информацию об активе (базовая информация
	+ описание компании + описание актива).
F_AssetPage_2	При нажатии на кнопку Назад будет открыт предыдущий
	экран.
F_AssetPage_3	При нажатии кнопки В избранное происходит добавление/у-
	даление актива в избранное.

Таблица 5: Функциональные требования для страницы конкретного актива

#### 1.2.6 Страница избранных активов (FavouritesPage)

Идентификатор	Требование
F_FavouritesPage_1	Страница избранных активов полностью повторяет страни-
	цу активов, за исключением того, что там хранятся только
	избранные активы пользователя.

Таблица 6: Функциональные требования для страницы избранных активов

#### 1.2.7 Страница диверсификаций (DiversificationsPage)

Идентификатор	Требование
F_DiversificationsPage_1	Страница диверсификаций содержит в себе кнопку Создать
	диверсификацию, а также список диверсификаций пользова-
	теля.
F_DiversificationsPage_2	Каждый элемент списка (диверсификация), содержит дату и
	время создания, рискованность, а также сумму диверсифика-
	ции.
F_DiversificationsPage_3	При нажатии на кнопку Создать диверсификацию происхо-
	дит переход на экран создания диверсификации.
F_DiversificationsPage_4	При нажатии на элемент списка (диверсификацию) происхо-
	дит переход на страницу конкретной диверсификации.
F_DiversificationsPage_5	За один раз на страницу загружается 10 элементов списка,
	которые затем могут подгружаться по мере его прокручива-
	ния (динамическая загрузка).

Таблица 7: Функциональные требования для страницы диверсификаций

#### 1.2.8 Страница создания диверсификации (DiversificationCreatePage)

Идентификатор	Требование
F_DiversificationCreatePage_1	Страница создания диверсификации содержит в себе кнопки
	Назад, Создать диверсификацию, поле Сумма, радио-кнопку
	Степень рискованности.

Идентификатор	Требование
F_DiversificationCreatePage_2	При нажатии на кнопку Назад будет открыт предыдущий
	экран.
F_DiversificationCreatePage_3	Кнопка Создать диверсификацию неактивна, пока поле Сум-
	ма пустое.
F_DiversificationCreatePage_4	Выбор рискованности является радио-кнопкой, состоящей из
	выборов Высокорискованная, Среднерискованная, Консерва-
	тивная, Комбинированная.
F_DiversificationCreatePage_5	При нажатии на кнопку Создать диверсификацию и возник-
	новении ошибки (некорректные данные), на экране отобра-
	жается соответствующее уведомление об ошибке.
F_DiversificationCreatePage_6	При нажатии на кнопку Создать диверсификацию и коррект-
	ном создании, происходит переход на страницу диверсифика-
	ций.

Таблица 8: Функциональные требования для страницы создания диверсификации

# 1.2.9 Страница конкретной диверсификации (DiversificationPage)

Идентификатор	Требование
F_DiversificationPage_1	Страница диверсификации содержит в себе кнопку Назад, а
	также полную информацию о диверсификации (Дата и вре-
	мя создания, Общая сумма, Степень рискованности, Список
	всех цифровых активов диверсификации с указанием общей
	стоимости и количества каждого актива).
F_DiversificationPage_2	При нажатии на кнопку Назад будет открыт предыдущий
	экран.
F_DiversificationPage_3	При нажатии на какой-либо актив будет совершен переход на
	страницу конкретного актива.

Таблица 9: Функциональные требования для страницы конкретной диверсификации

#### 1.2.10 Страница настроек (SettingsPage)

Идентификатор	Требование
F_SettingsPage_1	Экран настроек содержит в себе кнопки Изменить пароль,
	кнопка с диалоговым окном Тема, поля Старый пароль, Но-
	вый пароль, Подтверждение нового пароля, Выйти из акка-
	унта.
F_SettingsPage_2	Кнопка изменить пароль неактивна, если хотя бы одно из
	полей Старый пароль, Новый пароль, Подтверждение ново-
	го пароля пустое, а также если пользователь вошел через
	Google.
F_SettingsPage_3	При нажатии на кнопку Изменить пароль и ошибки изме-
	нения пароля, на экране отображается соответствующее уве-
	домление об ошибке.
F_SettingsPage_4	При нажатии на кнопку Изменить пароль и успешном изме-
	нении пароля, на экране отображается соответствующее уве-
	домление.
F_SettingsPage_5	При нажатии на кнопку Переключить тему появляется диа-
	логовое окно с предложением выбора темы (Системная, Тем-
	ная, Светла).

Идентификатор	Требование
F_SettingsPage_6	При нажатии на кнопку выйти из аккаунта происходит выход
	из аккаунта и переход на страницу входа.

Таблица 10: Функциональные требования для страницы настроек

# 1.2.11 Остальные функциональные требования

Идентификатор	Требование
F_Navigation_1	Между страницами активов, избранных активов, диверсифи-
	каций, настроек навигация происходит с помощью нижнего
	меню.

Таблица 11: Остальные функциональные требования

# 1.3 Нефункциональные требования

Идентификатор	Требование
NF_PasswordStore	Пароли должны храниться в базе данных в зашифрованном виде.
NF_ClientServer	Приложение должно иметь клиент-серверную архитектуру.
NF_OS	Приложение должно работать на мобильной ОС Android.
NF_AssetsStore	Хранение информации об акивах должно иметь унифицирован-
	ный вид для возможности удобного добавления новых активов.
NF_Design	Внешний вид мобильного приложения должен быь выполнен в
	соответствии с Material Design 3.
NF_Language	Приложение должно работать либо на русском, либо на англий-
	ском языке, в зависимости от настроек системы.
NF_ServerLanguage	Серверная часть приложения должна быть написана на языке
	Java.
NF_Database	В качестве СУБД должна быть использована PostgreSQL.

Таблица 12: Нефункциональные требования