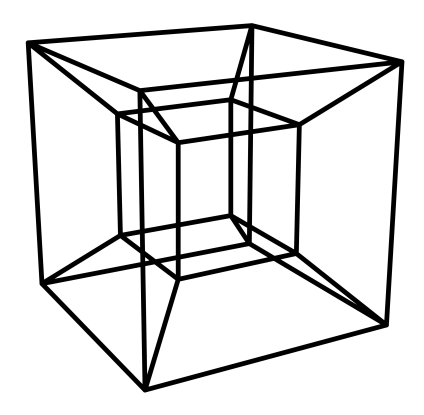
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«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	1 Функциональная спецификация			2
	1.1	Списо	к страниц	2
	1.2	Функц	иональные 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 портфелей (PortfoliosPage)	4
		1.2.8	Страница создания портфеля (PortfolioCreatePage)	4
		1.2.9	Страница конкретного портфеля (PortfolioPage)	5
		1.2.10	Страница настроек (SettingsPage)	5
			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 портфелей (PortfoliosPage).
- 8) Страница создания портфеля (PortfolioCreatePage).
- 9) Страница конкретного портфеля (PortfolioPage).
- 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, стои-
	мость актива, изменение стоимости актива за последний ме-
	сяц).
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.

Идентификатор	Требование
F_AssetsPage_5	За один раз на страницу загружается 10 элементов списка,
	которые затем могут подгружаться по мере его прокручива-
	ния (динамическая загрузка).

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
	+ уровень рискованности + 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 портфелей (PortfoliosPage)

Идентификатор	Требование
F_PortfoliosPage_1	Страница портфелей содержит в себе кнопку Создать порт-
	фель, а также список портфелей пользователя.
F_PortfoliosPage_2	Каждый элемент списка (портфель), содержит дату и время
	создания, рискованность, а также стоимость портфеля.
F_PortfoliosPage_3	При нажатии на кнопку Создать портфель происходит пере-
	ход на экран создания портфеля.
F_PortfoliosPage_4	При нажатии на элемент списка (портфель) происходит пе-
	реход на страницу конкретного портфеля.
F_PortfoliosPage_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 портфелей

1.2.8 Страница создания портфеля (PortfolioCreatePage)

Идентификатор	Требование
F_PortfolioCreatePage_1	Страница создания портфеля содержит в себе кнопки Назад,
	Создать портфель, поле Стоимость, радио-кнопку Степень
	рискованности.
F_PortfolioCreatePage_2	При нажатии на кнопку Назад будет открыт предыдущий
	экран.
F_PortfolioCreatePage_3	Кнопка Создать портфель неактивна, пока поле Стоимость
	пустое.
F_PortfolioCreatePage_4	Стоимость должна быть целым числом, не меньшим, чем ми-
	нимальная стоимость актива выбранной рискованности и не
	большим, чем 1_000_000.
F_PortfolioCreatePage_5	Выбор рискованности является радио-кнопкой, состоящей из
	выборов Высокорискованный, Среднерискованный, Консер-
	вативный, Комбинированный.
F_PortfolioCreatePage_6	При нажатии на кнопку Создать портфель и возникновении
	ошибки, на экране отображается соответствующее уведомле-
	ние об ошибке.
F_PortfolioCreatePage_7	При нажатии на кнопку Создать портфель и корректном со-
	здании, происходит переход на страницу портфелей.
F_PortfolioCreatePage_8	Портфель создается на основе данных, введенных пользова-
	телем, а также данных об активах с помощью специального
	алгоритма.

Таблица 8: Функциональные требования для страницы создания портфеля

1.2.9 Страница конкретного портфеля (PortfolioPage)

Идентификатор	Требование
F_PortfolioPage_1	Страница портфеля содержит в себе кнопку Назад, а так-
	же полную информацию о портфеле (Дата и время созда-
	ния, Общая стоимость, Уровень рискованности, Список всех
	цифровых активов портфеля с указанием общей стоимости и
	количества каждого актива).
F_PortfolioPage_2	При нажатии на кнопку Назад будет открыт предыдущий
	экран.
F_PortfolioPage_3	При нажатии на какой-либо актив будет совершен переход на
	страницу конкретного актива.

Таблица 9: Функциональные требования для страницы конкретного портфеля

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.

Идентификатор	Требование
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).
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, портфелей,
	настроек навигация происходит с помощью нижнего меню.
F_RiskDegree_1	Каждый актив имеет свой уровень рискованности, рассчи-
	тываемую на основе информации об эмитенте и об активе с
	помощью специального алгоритма.

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.
NF_Currency	В качестве валюты в приложении используется Российский рубль
	(RUB).

Таблица 12: Нефункциональные требования