МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»

Институт ИТКН

Квалификация (степень): магистр

Уч.год: 2020-2021

Семестр: 2

Кафедра инженерной кибернетики

Группа: МПИ-20-4-2

Курсовая работа

по дисциплине

«Современные инструментальные средства разработки» на тему:

«Создание веб-сайта для обучения финансовой грамотности»

Студенты	Головатских Марк Гужва Никита
	Денисова Наталья
	Добрынин Владислав
Преподаватель	/ доцент, к.т.н. Тарханов И.А. / подпись должность, уч. степ., Фамилия И.О.
	подпись должность, уч. степ., Фамилия И.О.
Оценка:	
Дата:	

Москва 2021

Оглавление

Введение	3
1 Выбранная тема работы	4
1. 1 Название системы и краткое описание	4
1.2 Цель создание проекта	4
1.3 Задачи проекта	4
2 Разработка проекта	5
2.1 Функциональные требования	5
2.2 Нефункциональные требования	6
2.3 Сценарии использования	8
2.4 Сценарии тестирования	12
2.5 Прототип основных окон проекта	15
Заключение	19
Список литературы	20
Приложение 1. Листинг кода	21

Введение

В современном мире каждому человеку необходимы базовые навыки финансовой грамотности. В школьной программе не предусмотрены уроки по ведению бюджета, финансированию и инвестированию. Люди старшего поколения не знакомы с новшествами на рынке, поэтому часто становятся жертвами мошенников.

Веб-сайт по обучению финансовой грамотности поможет повысить общий уровень знаний у пользователей, для молодого поколения будет интересно попробовать свои силы в инвестировании без рисков.

Сочетание уроков по инвестированию и финансовый симулятор, позволяющий отточить знания на данных биржи за предыдущие года, является универсальным инструментом для обучения пользователей. Последовательное освоение уроков и применение полученных знаний на практике в игровом формате поможет пользователям повысить уровень знаний и навыков финансовой грамотности.

1 Выбранная тема работы

1. 1 Название системы и краткое описание

Наименование системы: Bulls&Bears

Краткое описание: Веб-сайт для обучения финансовой грамотности. Набор небольших

курсов по разным темам: от базовых понятий до сложных финансовых инструментов. Каждый

курс состоит нескольких глав, в составе которых обучающий материал, а также практические

задачи.

На сайте будет реализована "финансовая песочница", в которой можно попрактиковаться

в использовании различных инструментов. Выглядеть это будет как биржевой терминал, но все

операции происходят оффлайн.

1.2 Цель создание проекта

Обучение пользователей основам работы с финансами и проверка полученных навыков с

помощью внутренней "финансовой песочницы".

1.3 Задачи проекта

1. Создание функционала для регистрации и авторизации пользователей;

2. Разработка личной страницы пользователя (профиль);

3. Составление плана и создание учебных курсов;

4. Разработка функционала по обучению работы с финансами;

5. Создание алгоритма работы внутренней "финансовой песочницы";

6. Разработка функционала "финансовая песочница";

7. Создание обратной связи с разработчиками.

4

2 Разработка проекта

2.1 Функциональные требования

1. Регистрация пользователя

Для получения доступа к обучающим курсам необходимо пройти процедуру регистрации на сайте. Для этого предусмотрено заполнение данных о себе: имя пользователя, электронная почта и пароль. Повторная регистрация на сайте не требуется, необходима авторизация.

2. Авторизация пользователей

Для работы с сайтом, прохождения обучения и практических упражнений необходимо иметь регистрацию на сайте. Для зарегистрированных пользователей предусмотрена авторизация, необходимо указать имя пользователя и пароль, которые были указаны при регистрации.

3. Просмотр профиля

Для пользователей доступен просмотр основной информации о профиле: имя пользователя, изображение профиля, прогресс в изучении обучающих курсов, результаты работы с "финансовой песочницей". В графе оценки навыков будут отображены: количество пройденных курсов и лучшие результаты по торгам (самая дорогостоящая сделка, потраченное время, наилучший запас).

4. Создание учебных курсов

Для обучения пользователей необходимо создание структурированного материала в текстовом формате с использованием сопутствующих иллюстраций. Для лучшего восприятия необходимо разделение курса на главы и темы. Материал должен быть составлен из проверенных источников: нормативно-правовые документы, книги, учебные и практические издания. Язык разработанных учебных курсов - английский.

5. Прохождение курса

Для обучения пользователей на сайте доступны обучающие курсы. Веб-страница состоит из текстового материала и иллюстраций. Возможен переход по главам, темам и страницам курса.

6. Работа внутренней «финансовой песочницы»

"Финансовая песочница" — это эмулятор работы биржевого терминала. Вся торговля данного терминала проводится с помощью виртуального счета. Ценовая динамика работы

биржевого терминала задается внутренними алгоритмами "финансовой песочницы", основанными на исторических данных.

7. Взаимодействие с «финансовой песочницей»

Для закрепления полученных навыков для пользователей реализована "финансовая песочница". Пользователи могут наблюдать за биржевыми торгами, анализировать ценовую динамику, совершать сделки с ценными бумагами с помощью виртуального счета, отслеживать дальнейшее изменение инвестиционного портфеля и отдельных позиций по бумагам.

8. Обратная связь

Для взаимодействия с администраторами и разработчиками проекта будет предусмотрена обратная связь. Необходимо заполнить поля: тема и текст обращения.

2.2 Нефункциональные требования

1. Требования к пользователям приложения

Пользователь обязан владеть навыками работы с компьютером и сетью Интернет на базовом уровне. Для доступа к системе пользователю понадобится устройство с выходом в сеть Интернет.

2. Требования к надежности

Данная система должна обеспечивать целостность и непротиворечивость хранимых данных при любых действиях пользователей. При соблюдении условий нормального режима функционирования система должна быть доступна пользователям круглосуточно.

При возникновении непредсказуемой ситуации при работе пользователя система обязана выводить сообщение об ошибке без указания технической и внутренней информации о системе.

При аварийных или иных ситуациях, связанных со сбоем в работе аппаратной части системы, система должна автоматически восстанавливать свою работоспособность после устранения сбоя.

3. Требования к производительности

Время ответа системы на действия пользователя не должно превышать 3 секунды. Система должна обеспечивать работоспособность под нагрузкой вплоть до 100 пользователей.

4. Требования к эргономике и технической эстетике

Система должна быть понятна и доступна для пользователя. До разработки необходимо предоставить прототип системы.

5. Требования к лингвистическому обеспечению

- Стек технологий для front-end: JavaScript, React.
- Стек технологий для back-end: Python, Flask.
- DevOps: Docker,Ngrok,Travis.
- База данных: MongoDB

6. Требования к программному обеспечению

ПО должно распространяться свободной лицензией. Язык интерфейса - английский.

7. Требования к аппаратному обеспечению сервера

Минимальные аппаратные требования к серверу:

Процессор 4 ядра (8 логических потоков), частота -2 $\Gamma\Gamma$ ц и больше

Оперативная память 8 Гб и больше

Тип накопителя SSD, свободное дисковое пространство 300 Гб и больше

Пропускная способность сетевого интерфейса 1 Гбит/с

Пропускная способность сети между клиентом и сервером приложений должна составлять:

для номинальной работы клиентской части – 1 Мбит/с;

рекомендуемая пропускная способность – 10 Мбит/с или выше.

8. Требования к техническому обеспечению

Система должна быть рассчитана на использование с помощью персональных компьютеров.

Поддерживаемый браузер: Google Chrome.

Поддерживаемый язык интерфейса - английский.

Минимальное разрешение экрана: 1024 х 640.

2.3 Сценарии использования

1. Регистрация пользователя

Название прецедента: регистрация нового пользователя

Действующее лицо: новый пользователь

Цель: добавить нового пользователя в базу пользователей

Предусловие: пользователь заходит на сайт

Основной сценарий:

- 1. Пользователь нажимает кнопку "Log in/Register" (Вход/Регистрация).
- 2. Открывается страница входа на сайт.
- 3. Пользователь нажимает на кнопку "I am a new member" (Я новый пользователь).
- 4. Открывается страница регистрации пользователя.
- 5. Пользователь корректно заполняет поля: "user name" (имя пользователя), "email" (адрес электронной почты), "password" (пароль). Пользователь может использовать буквы латинского алфавита, цифры и символы.
- 6. Пользователь нажимает кнопку "Join" (присоединиться).
- 7. Открывается страница профиля зарегистрированного пользователя.

Альтернативный сценарий:

5а Пользователь указывает username или email, который уже существует в системе.

- 5а.1 Вывод сообщения об ошибке при регистрации, так как для указанной электронной почты и/или имени пользователя уже существует профиль.
- 5b Пользователь использует символы русского или иного алфавита, символы и знаки, которые не поддерживает система.
- 5b.1 Вывод сообщения с предупреждением о возможности использовать только буквы латинского алфавита, цифры и символы.
 - 7а. Произошел сбой в работе системы, пользователь не добавлен в базу.
- 7а.1 Вывод сообщения об ошибке в работе системы, просьба заново заполнить форму для регистрации.

2. Авторизация пользователя

Название прецедента: авторизация пользователя на сайте

Действующее лицо: пользователь

Цель: вход в профиль

Предусловие: пользователь заходит на сайт

Основной сценарий:

1. Пользователь нажимает кнопку "Log in/Register" (Вход/Регистрация).

2. Открывается страница входа на сайт.

3. Пользователь корректно заполняет поля: "user name/email" (имя пользователя/адрес электронной почты) и "password" (пароль). Пользователь может использовать буквы латинского алфавита, цифры и символы.

4. Пользователь нажимает кнопку "Log in" (Войти).

5. Открывается страница профиля пользователя.

Альтернативный сценарий:

3a. Пользователь указывает неверную пару username/email и password.

3а.1. Вывод сообщения об ошибке при заполнении полей.

4а. Пользователь нажимает кнопку "I am a new member" и переходит на страницу регистрации.

4а.1. Открывается страница регистрации, пользователю необходимо нажать на кнопку "I have got my account already" для перехода на страницу авторизации.

3. Просмотр профиля

Название прецедента: просмотр страницы профиля пользователя на сайте

Действующее лицо: пользователь

Цель: просмотр страницы профиля

Предусловие: пользователь успешно проходит процедуру регистрации/авторизации

Основной сценарий:

1. Пользователь нажимает кнопку "Log in/Join" (Вход/Присоединиться) для перехода на страницу пользователя.

9

2. Открывается страница профиля пользователя с основной информацией:

username (имя пользователя);

b. profile pic (изображение профиля);

кнопка "change profile pic" (сменить изображение профиля);

d. My progress (прогресс пользователя):

e. Editorial (информация о количестве пройденных учебных курсов);

Sandbox (статистика: самая дорогостоящая сделка, потраченное время,

наилучший запас)

g. Log out (выход из профиля).

Альтернативный сценарий:

2а. Произошел сбой в системе и информация загрузилась неверно, частично, отсутствует.

2а.1. Пользователь должен обновить страницу для повторного запроса к данным системы

о пользователе. Если информация не появилась, пользователю необходимо связаться с

разработчиками.

4. Прохождение курса

Название прецедента: прохождение курса пользователем на сайте

Действующее лицо: пользователь

Цель: изучение предоставленного материала

Предусловие: пользователь переходит на страницу Education

Основной сценарий:

1. Открывается страница с выбором курса или главы.

2. Пользователь нажимает любое изображение главы курса (указано название главы,

описание, изображение).

3. Открывается первая страница (слайд) с информацией в данной главе.

4. Пользователь нажимает на кнопку "Next" (следующая страница).

5. Открывается следующая страница (слайд) по данной главе.

6. Пользователь повторяет действие 4 до тех пор, пока данная кнопка активна, далее

нажимает кнопку "Finish" (Завершить курс).

10

7. Открывается страница с выбором курса и глав.

Альтернативный сценарий:

- 2a. Пользователь нажимает на кнопку "See all"
- 2а.1. Система должна отобразить список глав в данном курсе.
- 4a. Пользователь нажимает кнопку "Go back"
- 4а.1 Открывается страница с выбором курса и глав.
- 4b. Пользователь нажимает кнопку @Back" (предыдующий слайд)
- 4b.1 Открывается предыдующая страница (слайд) по данной главе.

5. Взаимодействие с «финансовой песочницей»

Название прецедента: проверка навыков пользователя на сайте

Действующее лицо: пользователь

Цель: проверить свои знания финансирования

Предусловие: пользователь переходит на страницу Sandbox

Основной сценарий:

- 1. Открывается страница работы с финансовой песочницей
- 2. Пользователь вводит число
- 3. Пользователь нажимает на кнопку "Buy"/"Sell" (Купить или продать)
- 4. Система обрабатывает введенную транзакцию
- 5. Система обновляет данные пользователя о транзакциях и счете
- 6. Пользователь повторяет действия с пункта 2, с целью увеличить сумму кошелька

Альтернативный сценарий:

- 2а. Пользователь вводит неверное число
- 2a.1. Система выводит сообщение об ошибке с указанием причины (нехватка средств, количества акции)
 - 3а. Пользователь не указал число
 - 3а.1 Система выводит сообщение с просьбой ввести число для транзакции
 - 4а. Ошибка при совершении транзакции

4а.1 Система выводит сообщение об ошибке транзакции, транзакция не совершается

6. Обратная связь

Название прецедента: обратная связь с разработчиками

Действующее лицо: пользователь

Цель: оставить отзыв, жалобу или предложение

Предусловие: пользователь переходит на страницу Contact

Основной сценарий:

1. Открывается страница с возможностью обратной связи с разработчиками.

- 2. Пользователь заполняет предложенные поля: имя пользователя (для обращения), e-mail для обратной связи, тему обращения и сообщение.
- 3. Пользователь нажимает на кнопку "Send" (отправить заявку).
- 4. Система регистрирует заявку.
- 5. Отображается сообщение об успешной отправке заявки и её номер в системе.

Альтернативный сценарий:

- 2а. Пользователь заполняет не все предложенные поля
- 2а.1. Вывод сообщения с просьбой заполнить все поля.
- 4а. Произошел сбой в системе и заявка не зарегистрирована
- 4а.1. Вывод сообщения с просьбой отправить обращение позже или использовать другие способы связи с разработчиками с помощью социальной сети VK или через электронную почту.

2.4 Сценарии тестирования

Тест-кейс 1

Номер: 1

Название: Регистрация

Предусловие: открыта страница регистрации

	Шаг			Ожидаемый результат
Заполнить	поле	user	name	Отображается введенные данные в строке ввода
латинскими	буквам	ИИ		

Заполнить поле user name	Предупреждение об ошибке, имя может быть задано
русскими буквами	только латинскими буквами, цифрами и знаками
Заполнить поле user name	Сообщение, что данное имя уже зарегистрировано в
данными, которые уже	системе
существуют в системе	
Заполнить поле email	Отображаются введенные данные в строке ввода
корректной записью почты,	
которая не зарегистрирована в	
системе	
Заполнить поле email русскими	Предупреждение об ошибке, почта может быть задана
буквами	только латинскими буквами, цифрами и знаками
Заполнить поле email, которая	Сообщение, что данная почта уже зарегистрирована в
зарегистрирована в системе	системе
Заполнить поле password	Отображаются введенные данные в строке ввода,
корректно	замененные на звездочки
Заполнить поле password	Предупреждение об ошибке, пароль может быть задан
русскими буквами	только латинскими буквами, цифрами и знаками
Корректно заполнены все	Переход на страницу профиля при нажатии на кнопку
данные, которые не	«Join»
зарегистрированы в системе	

Таблица 1. Тест-кейс 1

Тест-кейс 2

Номер: 2

Название: Авторизация

Предусловие: открыта страница авторизации

Шаг	Ожидаемый результат			
Заполнить поле username/email	Отображается введенные данные в строке ввода			
латинскими буквами				
Заполнить поле username/email	Предупреждение об ошибке, имя может быть задано			
русскими буквами	только латинскими буквами, цифрами и знаками			
Заполнить поле password	Отображаются введенные данные в строке ввода,			
корректно	замененные на звездочки			

Заполнить	поле ра	ssword	Предупр	реждение об	ошибке, пар	оль може	т быты	задан
русскими буквами			только л	атинскими бу	уквами, цифр	рами и зна	ками	
Корректно	заполнены	все	Переход	ц на страницу	профиля п	ри нажати	и на	кнопку
данные,	К	оторые	«Log in»	>				
зарегистрированы в системе								
Допущена	ошибка	при	Вывод	сообщения,	допущена	ошибка	при	вводе
заполнении данных		usernam	e/email или pa	ssword				

Таблица 2. Тест-кейс 2

Тест-кейс 3

Номер: 3

Название: Прохождение курса

Предусловие: открыта страница курсов

Шаг	Ожидаемый результат
Нажимается кнопка «Next»	Открывается следующий слайд курса
(следующий слайд)	
Нажимается кнопка «Back»	Открывается предыдущий слайд курса
(предыдущий слайд)	
Нажимается кнопка "Go back"	Открывается список глав в данном курсе
(вернуться)	
Нажимается кнопка курса	Открывается страница с первым слайдом выбранного
	курса
Нажимается кнопка слайда	Открывается страница выбранного слайда

Таблица 3. Тест-кейс 3

Тест-кейс 4

Номер: 4

Название: Финансовая песочница

Предусловие: открыта страница песочницы

Шаг	Ожидаемый результат
Вводится число и нажимается	Совершается транзакция покупки
кнопка «Виу» (покупка)	

Вводится число и нажимается	Совершается транзакция продажи
кнопка «Sell» (продажа)	
Вводится число, превышающее	Вывод ошибки транзакции
сумму кошелька и нажимается	
кнопка «Виу» (покупка)	
Вводится число, превышающее	Вывод ошибки транзакции
сумму акций и нажимается	
кнопка «Sell» (продажа)	

Таблица 4. Тест-кейс 4

Тест-кейс 5

Номер: 5

Название: Обратная связь

Предусловие: открыта страница обратной связи

Шаг	Ожидаемый результат
Заполнены все поля корректно и	Вывод сообщения об успешной отправке
нажимается кнопка "Send"	
(отправить заявку)	
Неверно заполнено поле email	Сообщение об ошибки при заполнении полей
Заполнены не все поля и	Сообщение с просьбой заполнить все поля
нажимается кнопка "Send"	
(отправить заявку)	

Таблица 5. Тест-кейс 5

2.5 Прототип основных окон проекта

Для создания веб-сайта необходим эскизный проект (прототип) для комплексного понимания в проведении необходимых работ. Создание эскиза помогает понять основные взаимосвязи между частями проекта.

Ссылка на интерактивную версию прототипа: https://app.uizard.io/p/NDCSCtr8b

На рисунках 1-7 представлены эскизы основных окон проекта.

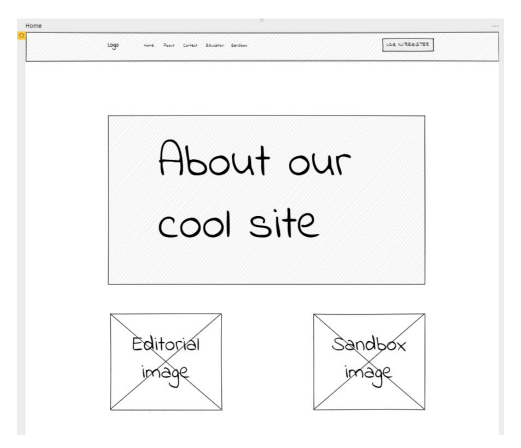


Рисунок 1. Главная страница веб-сайта

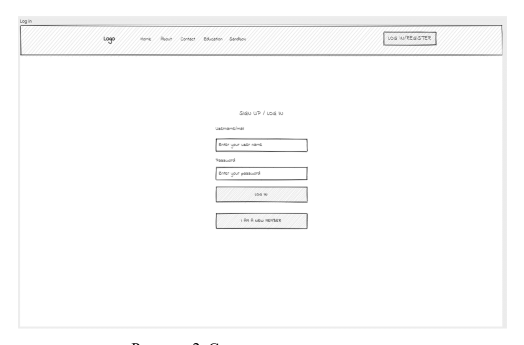


Рисунок 2. Страница авторизации

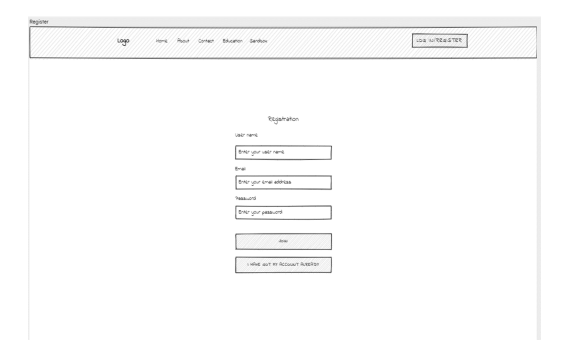


Рисунок 3. Страница регистрации

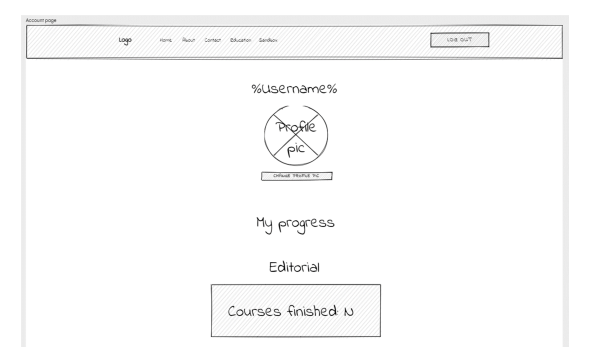


Рисунок 4. Страница профиля

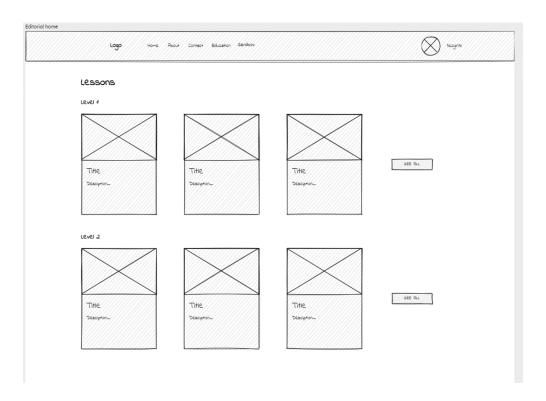


Рисунок 5. Страница выбора курсов

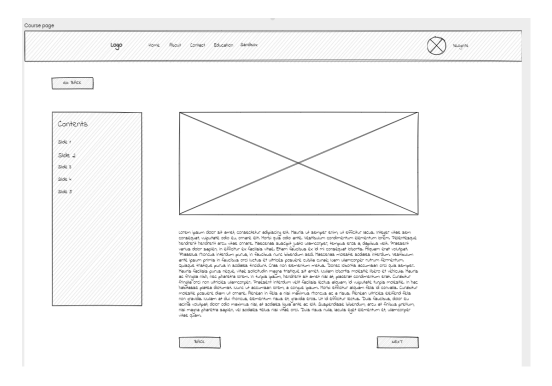


Рисунок 6. Страница курса (слайд 2)

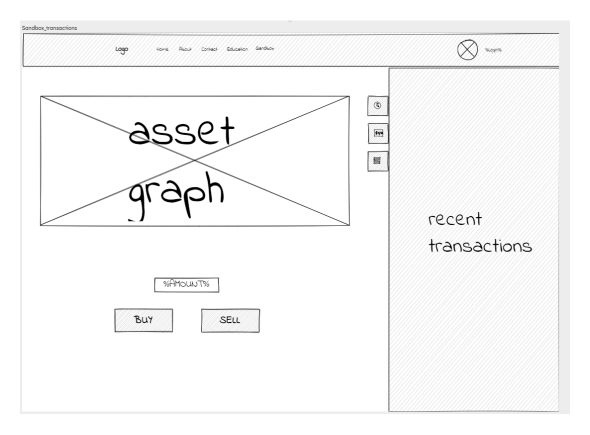


Рисунок 7. Страница «внутренней песочницы»

Заключение

В рамках данной работы были сформулированы цель и задачи проекта. Составлены функциональные и нефункциональные требования, созданы сценарии использования (use-cases) и сценарии тестирования (test-cases). Создан прототип всех основных окон программы.

Проект был реализован в тестовом режиме, с поддержкой всех указанных в работе требований. Код проекта находится в открытом доступе на GitHub и в Приложении 1.

В корне проекта распложены подробные инструкции по локальной сборке проекта (серверная и интерфейсная часть) через Docker.

Список литературы

- 1. "ГОСТ 34.602-89. Межгосударственный стандарт. Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы"// М.: ИПК Издательство стандартов, 2004;
- 2. "ГОСТ 19.101-77* (СТ СЭВ 1626-79). Государственный стандарт Союза ССР. Единая система программной документации. Виды программ и программных документов"// СПС КонсультантПлюс;
- 3. "IEEE Recommended Practice for Software Requirements Specifications," in IEEE Std 830-1998, vol., no., pp.1-40, 20 Oct. 1998, doi: 10.1109/IEEESTD.1998.88286
- 4. Б.И. Заманский, Ф.Г. Кирдяшов «Основы системной инженерии»: учебник. М.:Изд. Дом НИТУ «МИСиС», 2019.

Приложение 1. Листинг кода

Создание базы данных:

database dummy impl.py from typing import List, Optional from .idatabase import IDatabase from ..model.user import User from ..model.lesson import Lesson from ..model.lesson data import LessonData class DatabaseDummyImpl(IDatabase): # auth def get user(self, uid: str) -> Optional[User]: print("get user") return User.dummy() def get_user_with_username(self, username: str) -> Optional[User]: print("get_user_with_username") return User.dummy() def authorize user(self, username: str, email: str, password: str) -> Optional[User]: print("authorize user") return User.dummy() # education def get lesson(self, uid: str) -> Optional[Lesson]: print("get lesson") return Lesson.dummy() def get_all_lessons(self) -> List[Lesson]: print("get all lessons") return [Lesson.dummy()] def get lessons for level(self, level name: str) -> List[Lesson]:

print("get lessons for level")

```
return [Lesson.dummy()]
  def get_lesson_data(self, uid: str) -> Optional[LessonData]:
    print ("get lesson data")
    return LessonData.dummy()
  # sandbox
  def sandbox init(self, user id: str, virtual start: str, balance: float) -> Optional[User]:
    print("sandbox init")
    return self.get user(user id)
  def sandbox step(self, user id: str, virtual current: str) -> Optional[User]:
    print("sandbox step")
    return self.get user(user id)
  def sandbox transaction(self, user id: str, ticker: str, price: float, amount: int,
                operation type: str) -> Optional[User]:
    print("sandbox transaction")
    return self.get user(user id)
database factory.py
from enum import Enum
from .idatabase import IDatabase
from .database mongo impl import DatabaseMongoImpl
from .database dummy impl import DatabaseDummyImpl
class DatabaseType(Enum):
  DUMMY = 0
  MONGO = 1
class DatabaseFactory:
  @staticmethod
  def get(database type: DatabaseType) -> IDatabase:
    if database type == DatabaseType.DUMMY:
       return DatabaseDummyImpl()
    elif database type == DatabaseType.MONGO:
```

return DatabaseMongoImpl()

```
database mongo impl.py
        from typing import List, Optional
        from pymongo import MongoClient
        from bson.objectid import ObjectId
        from .idatabase import IDatabase
        from ..model.user import User
       from ..model.lesson import Lesson
       from ..model.lesson data import LessonData
        from ..model.transaction import Transaction, OperationType
       class DatabaseMongoImpl(IDatabase):
          def init (self):
            cluster = MongoClient(
               "mongodb+srv://dbAdmin:StonkApps2021@cluster0.ww5af.mongodb.net/bulls-
bears?retryWrites=true&w"
               "=majority")
            db = cluster["bulls-bears"]
            self. lessons collection = db["lessons"]
            self. users collection = db["users"]
            self. data collection = db["data"]
          # auth
          def get user(self, uid: str) -> Optional[User]:
            result = self. users collection.find one(ObjectId(uid))
            if result is None:
               return None
            return User.from json(result)
          def get user with username(self, username: str) -> Optional[User]:
            result = self. users collection.find one({"username": username})
            if result is None:
               return None
```

```
return User.from json(result)
def authorize user(self, username: str, email: str, password: str) -> Optional[User]:
  user = User(username, email, password, "", "", None, None)
  inserted user = self. users collection.insert one(user.to json())
  user.set user id(str(inserted user.inserted id))
  return user
# education
def get lesson(self, uid: str) -> Optional[Lesson]:
  result = self. lessons collection.find one(ObjectId(uid))
  if result is None:
     return None
  return Lesson.from json(result)
def get all lessons(self) -> List[Lesson]:
  results = self. lessons collection.find({})
  return [Lesson.from json(result) for result in results]
def get lessons for level(self, level name: str) -> List[Lesson]:
  results = self. lessons collection.find({"level name": level name})
  return [Lesson.from json(result) for result in results]
def get lesson data(self, uid: str) -> Optional[LessonData]:
  result = self. data collection.find one(ObjectId(uid))
  if result is None:
     return None
  return LessonData.from json(result)
# sandbox
def sandbox_init(self, user_id: str, virtual_start: str, balance: float) -> Optional[User]:
  self. users collection.update one({' id': ObjectId(user id)},
                        {'$set': {
                          'sandbox data.virtual start': virtual start,
                          'sandbox data.virtual current': virtual start,
                          'sandbox data.balance': balance,
```

```
}}, upsert=False)
             return self.get user(user id)
          def sandbox step(self, user id: str, virtual current: str) -> Optional[User]:
             self. users collection.update one({' id': ObjectId(user id)},
                                  {'$set': {
                                    'sandbox data.virtual current': virtual current,
                                  }}, upsert=False)
             return self.get user(user id)
          def sandbox transaction(self, user id: str, ticker: str, price: float, amount: int,
                         operation type: str) -> Optional[User]:
             user = self.get user(user id)
             if user is None:
              return None
             sandbox data = user.sandbox data
             commission = 0.0 # WARNING! HARDCODE
             transaction
                                Transaction(amount,
                                                         price,
                                                                  commission,
                                                                                  sandbox data.virtual current,
OperationType.from_string(operation_type))
             did apply = sandbox data.apply transaction(ticker, transaction)
             if did_apply:
               self. users collection.update one({' id': ObjectId(user id)},
                                     {'$set': {
                                       'sandbox_data': sandbox_data.to_json(),
                                    }}, upsert=False)
             return self.get user(user id)
        idatabase.py
        from typing import List, Optional
        from ..model.user import User
        from ..model.lesson import Lesson
        from ..model.lesson data import LessonData
```

'sandbox data.assets': []

```
class IDatabase:
  # auth
  def get user(self, uid: str) -> Optional[User]:
     raise NotImplementedError()
  def get user with username(self, username: str) -> Optional[User]:
     raise NotImplementedError()
  def authorize user(self, username: str,
              email: str, password: str) -> Optional[User]:
    raise NotImplementedError()
  # education
  def get lesson(self, uid: str) -> Optional[Lesson]:
    raise NotImplementedError()
  def get all lessons(self) -> List[Lesson]:
     raise NotImplementedError()
  def get lessons for level(self, level name: str) -> List[Lesson]:
    raise NotImplementedError()
  def get lesson data(self, uid: str) -> Optional[LessonData]:
    raise NotImplementedError()
  # sandbox
  def sandbox init(self, user id: str, virtual start: str, balance: float) -> Optional[User]:
    raise NotImplementedError()
  def sandbox step(self, user id: str, virtual current: str) -> Optional[User]:
    raise NotImplementedError()
  def sandbox_transaction(self, user_id: str, ticker: str, price: float, amount: int,
                 operation type: str) -> Optional[User]:
    raise NotImplementedError()
```

Работа с Flask

```
import os
from flask import Flask
from flask cors import CORS
from . import db, fin, auth
def create app():
  app = Flask( name )
  CORS(app)
  SECRET KEY = os.environ.get("SECRET KEY")
  if SECRET KEY is None:
    raise RuntimeError("No SECRET KEY")
  app.secret key = SECRET KEY
  @app.route('/')
  def hello_world():
    return 'Flask server for Bulls&Bears'
  app.register blueprint(db.bp)
  app.register_blueprint(fin.bp)
  app.register blueprint(auth.bp)
  return app
auth.py
import os
from typing import Optional
from flask import Blueprint, g, request, session
from werkzeug.security import check password hash, generate password hash
from functools import wraps
import jwt
import datetime
from . import util
from . import db as database
from ..model.user import User
```

```
bp = Blueprint('auth', name , url prefix='/auth')
def token required(f):
  @wraps(f)
  def decorator(*args, **kwargs):
    token = None
    if 'x-access-tokens' in request.headers:
       token = request.headers['x-access-tokens']
    if not token:
       return util.message to json("No valid token")
    try:
       SECRET KEY = os.environ.get('SECRET KEY')
       if SECRET KEY is None:
         return util.message to json("No SECRET KEY")
       data = jwt.decode(token, SECRET KEY, algorithms="HS256")
       user = database.get db().get user(data['user id'])
    except:
       return util.message_to_json("Token is invalid")
    return f(user, *args, **kwargs)
  return decorator
@bp.route('/register', methods=['POST'])
def register():
  username = request.form['username']
  email = request.form['email']
  password = request.form['password']
  db = database.get_db()
  error: Optional[str] = None
  if not username:
    error = 'Username is required.'
  elif not password:
    error = 'Password is required.'
```

```
elif not email:
    error = 'Email is required.'
  user = db.get_user_with_username(username)
  if user is not None:
     error = f'User with username={username} already exists'
  if error is None:
     user = db.authorize_user(username, email,
                    generate password hash(password))
    if user is None:
       error = 'Could not authorize user'
  if error is None:
    return util.message to json("Success"), 201
  else:
    return util.message_to_json(error), 418
@bp.route('/login', methods=['POST'])
def login():
  username = request.form['username']
  password = request.form['password']
  db = database.get db()
  error: Optional[str] = None
  if not username:
    error = 'Username is required.'
  elif not password:
    error = 'Password is required.'
  user: Optional[User] = None
  if error is None:
    user = db.get user with username(username)
    if user is None:
       error = 'Incorrect username.'
     elif not check password hash(user.password hash, password):
```

```
error = 'Incorrect password.'
  if error is None:
     session.clear()
    session['user id'] = user.user id
     SECRET KEY = os.environ.get('SECRET KEY')
    if SECRET_KEY is None:
       return util.message to json("No SECRET KEY")
    token = jwt.encode({'user id': user.user id,
                 'exp': datetime.datetime.utcnow() + datetime.timedelta(minutes=30)},
                SECRET KEY, algorithm="HS256")
    token str: str = ""
    if isinstance(token, bytes):
       token str = token.decode('UTF-8')
     elif isinstance(token, str):
       token str = token
     else:
       return util.message_to_json("Couldn't generate token"), 418
    return {'token': token str}
  else:
    return util.message to json(error), 418
@bp.before app request
def load logged in user():
  user id = session.get('user id')
  if user id is None:
    g.user = None
  else:
     g.user = database.get db().get user(user id)
@bp.route('/logout')
def logout():
  session.clear()
```

```
return util.message to json("Success")
db.py
from flask import Blueprint, request, g
from . import util, auth
from ..database.database factory import *
bp = Blueprint('db', __name__, url_prefix='/db')
def get db():
  if 'db' not in g:
    g.db = DatabaseFactory.get(DatabaseType.MONGO)
  return g.db
@bp.route('/get user')
@auth.token required
def get user(user):
  return user.to json(), 200
@bp.route('/get all lessons')
def get all lessons():
  db = get db()
  lessons = db.get all lessons()
  json data: dict = {"lessons": [1.to json() for 1 in lessons]}
  return json data
@bp.route('/get_lesson')
def get lesson():
  db = get db()
  uid: str = str(request.args.get("uid"))
  lesson = db.get_lesson(uid)
  if lesson is None:
    return util.message to json("Lesson not found"), 404
  json_data: dict = {"lesson": lesson.to_json()}
  return json data
```

```
@bp.route('/get lesson data')
def get lesson data():
  db = get db()
  uid: str = str(request.args.get("uid"))
  lesson data = db.get lesson data(uid)
  if lesson data is None:
    return util.message to json("Lesson data not found"), 404
  json data: dict = {"lesson data": lesson data.to json()}
  return json data
@bp.route('/sandbox init', methods=['POST'])
@auth.token required
def sandbox init(user):
  db = get db()
  virtual start: str = str(request.form["virtual start"])
  balance: float = float(request.form["balance"])
  user = db.sandbox init(user.user id, virtual start, balance)
  if user is None:
    return util.message to json("Couldn't initialize sandbox"), 401
  return user.to json(), 201
@bp.route('/sandbox step', methods=['POST'])
@auth.token required
def sandbox step(user):
  db = get db()
  virtual current: str = str(request.form["virtual current"])
  user = db.sandbox_step(user.user_id, virtual_current)
  if user is None:
    return util.message to json("Couldn't perform step in sandbox"), 401
  return user.to json(), 201
@bp.route('/sandbox transaction', methods=['POST'])
@auth.token required
```

```
def sandbox transaction(user):
  db = get db()
  ticker: str = str(request.form["ticker"])
  price: float = float(request.form["price"])
  amount: int = int(request.form["amount"])
  operation type: str = str(request.form["operation type"])
  user = db.sandbox transaction(user.user id, ticker, price, amount,
                     operation type)
  if user is None:
    return util.message to json("Couldn't perform transaction in sandbox"), 401
  return user.to json(), 201
fin.py
from flask import Blueprint, request
from . import util
from ..ticker warehouse.ticker warehouse import TickerWarehouse
bp = Blueprint('fin', __name__, url_prefix='/fin')
tw = TickerWarehouse()
@bp.route('/get available tickers')
def get available tickers():
  return {"tickers": list(tw.get_tickers_set())}
@bp.route('/get_all_ticker_history')
def get all ticker history():
  ticker: str = str(request.args.get("ticker"))
  json data = tw.get ticker history as json(ticker)
  if json_data is None:
    return util.message to json("Ticker history not Found"), 404
  return json data
@bp.route('/get_ticker_history')
def get ticker history():
```

```
ticker: str = str(request.args.get("ticker"))
  begin: int = int(str(request.args.get("begin")))
  end: int = int(str(request.args.get("end")))
  json data = tw.get ticker history in range json(ticker, begin, end)
  if json data is None:
    return util.message_to_json("Ticker history not Found"), 404
  return json data
util.py
def message to json(message: str) -> dict:
  return {"message": message}
                                           Модель
asset.py
from typing import List
from .transaction import Transaction
class Asset:
  ticker: str = ""
  amount: int = 0
  transactions: List[Transaction] = []
  def init (self, ticker: str, amount: int, transactions: List[Transaction]):
    self._ticker = ticker
    self. amount = amount
    self. transactions = transactions
  @property
  def ticker(self) -> str:
    return self. ticker
  @property
  def amount(self) -> int:
    return self. amount
  @amount.setter
```

```
def amount(self, value: int):
     self. amount = value
  @property
  def transactions(self) -> List[Transaction]:
     return self. transactions
  def add_transaction(self, transaction: Transaction):
     self. transactions.append(transaction)
  @classmethod
  def from json(cls, json data):
     ticker = json data["ticker"]
     amount = json data["amount"]
     transactions = [Transaction.from\_json(t) \ for \ t \ in \ json\_data["transactions"]]
     return cls(ticker, amount, transactions)
  @classmethod
  def dummy(cls):
     return cls("", 0, [])
  def to json(self):
     json_data = {
       "ticker": self. ticker,
       "amount": self. amount,
       "transactions": [t.to json() for t in self. transactions]
     }
     return json data
edudata.py
from typing import List
class EduData:
  _{\text{score: int}} = 0
  _in_progress: List[str] = [] # maybe LessonProgress class?
  done: List[str] = []
```

```
id: str = ""
  def init (self, score: int, in progress: List[str], done: List[str], uid: str):
    self._score = score
    self._in_progress = in_progress
    self. done = done
    self._id = uid
  @classmethod
  def from json(cls, json data):
    if json_data is None:
       return None
    score = json data["score"]
    in progress = json data["in progress"]
    done = json_data["done"]
    uid = str(json_data["_id"])
    return cls(score, in progress, done, uid)
  @classmethod
  def dummy(cls):
    return cls(0, [], [], "")
  def to json(self):
    json_data = {
       "score": self. score,
       "in progress": self. in progress,
       "done": self. done,
       " id": self. id
     }
    return json data
lesson.py
class Lesson:
  level name: str = ""
```

```
_index: int = -1 # lesson index in a level
title: str = ""
description: str = ""
photo url: str = ""
_data: str = "" # id of lesson_data
id: str = ""
def init (self, level name: str, index: int, title: str,
        description: str, photo url: str, data: str, uid: str):
  self. level name = level name
  self. index = index
  self. title = title
  self. description = description
  self. photo url = photo url
  self. data = data
  self. id = uid
@classmethod
def from json(cls, json data):
  level name = json data["level name"]
  index = json data["index"]
  title = json data["title"]
  description = json data["description"]
  photo url = json data["photo url"]
  data = str(json data["data"])
  uid = str(json data[" id"])
  return cls(level_name, index, title, description, photo_url, data, uid)
@classmethod
def dummy(cls):
  return cls("", -1, "", "", "", "", "")
def to_json(self):
  json data = {
```

```
"level name": self. level name,
       "index": self. index,
       "title": self._title,
       "description": self._description,
       "photo url": self. photo url,
       "data": self._data,
       " id": self. id
     }
     return json data
lesson_data.py
from typing import List
from .lesson_slide import LessonSlide
class LessonData:
  _slides: List[LessonSlide] = []
  id: str = ""
  def init (self, slides: List[LessonSlide], uid: str):
     self. slides = slides
     self. id = uid
  @classmethod
  def from json(cls, json data):
     slides = [LessonSlide.from_json(s) for s in json_data["slides"]]
     uid = str(json_data["_id"])
     return cls(slides, uid)
  @classmethod
  def dummy(cls):
     return cls([], "")
  def to json(self):
     json data = {
       "slides": [s.to json() for s in self. slides],
```

```
" id": self. id
     }
     return json_data
lesson_slide.py
from typing import List
class LessonSlide:
  text: str = ""
  _{\text{media: List[str]} = []}
  _{\text{slide}}_number: int = 0
  def __init__(self, text: str, media: List[str],
           slide number: int):
     self. text = text
     self. media = media
     self._slide_number = slide_number
  @classmethod
  def from json(cls, json data):
     text = json data["text"]
     media = json data["media"]
     slide_number = json_data["slide_number"]
     return cls(text, media, slide number)
  @classmethod
  def dummy(cls):
     return cls("", [], -1)
  def to_json(self):
     json_data = {
       "text": self. text,
       "media": self. media,
       "slide_number": self._slide_number
     }
           return json data
```

sandboxdata.py

```
from typing import List, Optional
from .asset import Asset
from .transaction import Transaction, OperationType
class SandboxData:
  virtual start: str = ""
  virtual current: str = ""
  balance: float = 0.0
  _assets: List[Asset] = []
  def init (self, virtual start: str, virtual current: str, balance: float, assets: List[Asset]):
     self. virtual start = virtual start
     self. virtual current = virtual current
     self. balance = balance
     self. assets = assets
  @property
  def virtual current(self) -> str:
     return self. virtual current
  @virtual current.setter
  def virtual current(self, value: str):
     self. virtual current = value
  @property
  def balance(self) -> float:
     return self. balance
```

```
@balance.setter
def balance(self, value: float):
  self. balance = value
@property
def assets(self) -> List[Asset]:
  return self. assets
@classmethod
def from json(cls, json data):
  if json_data is None:
     return None
  virtual_start = json_data["virtual_start"]
  virtual_current = json_data["virtual_current"]
  balance = json data["balance"]
  assets = [Asset.from_json(a) for a in json_data["assets"]]
  return cls(virtual_start, virtual_current, balance, assets)
@classmethod
def dummy(cls):
  return cls("", "", 0.0, [])
def to json(self):
  json_data = {
     "virtual_start": self._virtual_start,
     "virtual current": self. virtual current,
     "balance": self. balance,
     "assets": [a.to json() for a in self. assets]
```

```
return json data
  def apply transaction(self, ticker: str, transaction: Transaction) -> bool:
     if int(transaction.timestamp) > int(self. virtual current):
       return False
     current asset: Optional[Asset] = None
     for asset in self. assets:
       if asset.ticker == ticker:
          current asset = asset
          break
     if transaction.operation type == OperationType.SELL:
       if current asset is None or current asset.amount < transaction.amount:
          return False
       current_asset.amount -= transaction.amount
     if transaction.operation_type == OperationType.BUY:
       if self._balance + transaction.sum() < 0:
          return False
       if current asset is None:
          current asset = Asset(ticker, 0, [])
          self._assets.append(current_asset)
       current asset.amount += transaction.amount
     current asset.add transaction(transaction)
     for asset in self. assets:
       if asset.ticker == ticker:
```

```
asset = current asset
    self. balance += transaction.sum()
    return True
transaction.py
from enum import Enum
class OperationType(Enum):
 BUY = 0
  SELL = 1
  @classmethod
  def from string(cls, value: str):
    if value == "BUY":
       return cls.BUY
    elif value == "SELL":
       return cls.SELL
    else:
       return cls.BUY
def operation_type_to_string(operation_type: OperationType) -> str:
  if operation_type == OperationType.BUY:
    return "BUY"
  elif operation type == OperationType.SELL:
    return "SELL"
  else:
    return "BUY"
class Transaction:
  amount: int = 0
  _{\text{price: float}} = 0.0
  commission: float = 0.0
  timestamp: str = ""
  _operation_type: OperationType = OperationType.BUY
```

```
def init (self, amount: int, price: float, commission: float, timestamp: str, operation type:
OperationType):
            self. amount = amount
            self. price = price
            self. commission = commission
            self. timestamp = timestamp
            self._operation_type = operation_type
          @property
          def amount(self) -> int:
            return self. amount
          @property
          def timestamp(self) -> str:
            return self._timestamp
          @property
          def operation type(self) -> OperationType:
            return self. operation type
          @classmethod
          def from json(cls, json data):
            amount = json_data["amount"]
            price = json data["price"]
            commission = json_data["commission"]
            timestamp = json data["timestamp"]
```

operation type = OperationType.from string(json data["operation type"])

```
return cls(amount, price, commission, timestamp, operation type)
  @classmethod
  def dummy(cls):
    return cls(0, 0.0, 0.0, "", OperationType.BUY)
  def to json(self):
    json data = {
       "amount": self. amount,
       "price": self. price,
       "commission": self._commission,
       "timestamp": self. timestamp,
       "operation type": operation type to string(self. operation type)
     }
    return json data
  def sum(self) -> float:
    _sum: float = self._price * self._amount
    if self._operation_type == OperationType.BUY:
       _sum = -_sum - self._commission
    else:
       _sum = _sum - self._commission
    return \_sum
user.py
from typing import Optional
from ..model.sandboxdata import SandboxData
from ..model.edudata import EduData
class User:
```

```
username: str = ""
email: str = ""
_password: str = ""
_id: str = ""
token: str = ""
_edu_data: EduData = EduData.dummy()
_sandbox_data: SandboxData = SandboxData.dummy()
def __init__(self, username: str, email: str, password: str, uid: str, token: str,
        edu_data: Optional[EduData], sandbox_data: Optional[SandboxData]):
  self._username = username
  self. email = email
  self. password = password
  self. id = uid
  self.\_token = token
  if edu_data is not None:
    self.\_edu\_data = edu\_data
  if sandbox data is not None:
    self. sandbox data = sandbox data
@property
def password_hash(self) -> str:
  return self._password
@property
def user id(self) -> str:
  return self. id
```

```
@property
def sandbox data(self) -> SandboxData:
  return self._sandbox_data
def set user id(self, uid: str):
  self. id = uid
@classmethod
def from json(cls, json data):
  username = json data["username"]
  email = json_data["email"]
  password = json data["password"]
  uid = str(json data[" id"])
  token = json data["token"]
  edu data = EduData.from json(json data["edu data"])
  sandbox data = SandboxData.from json(json data["sandbox data"])
  return cls(username, email, password, uid, token,
         edu_data, sandbox_data)
@classmethod
def dummy(cls):
  return cls("", "", "", "", "", None, None)
def to json(self):
  json_data = {
    "username": self. username,
    "email": self. email,
    "password": self. password,
```

```
"token": self._token,

"edu_data": self._edu_data.to_json(),

"sandbox_data": self._sandbox_data.to_json()
}

return json_data
```

Работа «финансовой песочницы»

```
mongo demo.py
       from pymongo import MongoClient
       # init
       cluster = MongoClient("mongodb+srv://dbAdmin:StonkApps2021@cluster0.ww5af.mongodb.net/bulls-
bears?retryWrites=true&w"
                  "=majority")
       db = cluster["bulls-bears"]
       collection = db["data"]
       # generate some data
       post = {
          "app_name": "Bulls&Bears",
          "company_name": "StonkApps",
          "year": 2021
        }
       # insert in db
       insert result = collection.insert one(post)
       print(insert result.inserted id)
       # search
       search results = collection.find({"year": 2021})
       for result in search results:
          print(result)
```

remove

```
delete result = collection.delete one({" id": insert result.inserted id})
print("Deleted", delete result.deleted count, "documents")
# lesson insertion example
lesson = {
  "level name": "Level 1",
  "index": 0,
  "title": "Introduction",
  "description": "Basic introduction to a course",
  "data": "Lesson content should be here..."
}
lessons collection = db["lessons"]
inserted lesson = lessons collection.insert one(lesson)
search_result = lessons_collection.find_one({"_id": inserted_lesson.inserted_id})
print(search result)
lessons_collection.delete_one({"_id": inserted_lesson.inserted_id}) # delete to keep db clean
yfinance demo.py
import yfinance as yf
msft = yf.Ticker("MSFT")
info = msft.info
print(info.keys()) # json
hist = msft.history(start="2020-12-01", end="2021-01-01", interval="1h")
print(hist) # pandas dataframe
                                        Warehouse
ticker_list.json
 "Tickers":
```

```
[
"MSFT",
"MMM",
  "GOOGL",
  "AMZN",
  "AXP",
  "BAC",
  "KO",
  "COST",
  "DIS",
  "GS",
  "HD",
  "IBM",
  "JNJ",
  "MCD",
  "AAPL",
  "NKE",
  "SBUX",
  "VZ",
  "V",
  "WMT"
 ]
}
ticker_warehouse.py
from datetime import datetime
import json
import os
import yfinance as yf
import pandas as pd
```

```
from typing import Dict, List, Optional
from pandas import Series
class TickerWarehouse:
  ticker info = {}
  ticker history: Dict[str, pd.DataFrame] = {}
  ticker set = set()
  load file = "ticker list.json"
  def init (self):
     self._import_start()
  def import ticker(self, ticker string: str):
     if ticker string not in self. ticker set:
       ticker = yf.Ticker(ticker string)
       # todo: can be deleted for speed
       self. ticker info[ticker string] = ticker
       self. ticker history[ticker string] = ticker.history(period="max", interval="1d")
       self. ticker set.add(ticker string)
  # for initialization
  def import start(self):
     cur dir = os.path.dirname( file )
     file open = os.path.join(cur dir, self. load file)
     with open(file open) as json file:
       json data = json.load(json file)
       for ticker string in json data["Tickers"]:
          self. import ticker(ticker string)
  # tickers set
  def get tickers set(self) -> set:
     return self. ticker set
  # get dictionary of all tickers str->DataFrame
  def get all history(self) -> Dict[str, pd.DataFrame]:
     return self. ticker history
```

```
def get ticker history in range df(self, ticker name: str, start, finish, is timestamp: bool = True) ->
Optional[pd.DataFrame]:
             if(ticker name not in self. ticker set):
               #todo: log
               return None
             datetime start = start
             datetime finish = finish
             if is timestamp:
               datetime start = datetime.fromtimestamp(start).date()
               datetime finish = datetime.fromtimestamp(finish).date()
             retval df = self. ticker history[ticker name].loc[datetime start:datetime finish]
             return retval df
          def get ticker history in range json(self, ticker name: str, start, finish, is timestamp: bool = True) -
> Optional[str]:
             df ans = self.get ticker history in range df(ticker name, start, finish, is timestamp)
             if(df ans is None):
               return None
             return df ans.to json(orient="index", date unit="s")
          def get ticker history(self, ticker name: str) -> Optional[pd.DataFrame]:
                        self.get ticker history in range df(ticker name,
                                                                              "1700-01-01",
                                                                                                  "2050-01-01",
             return
is timestamp=False)
          def get ticker history as json(self, ticker name: str) -> Optional[str]:
                       self.get ticker history in range json(ticker name,
             return
                                                                               "1700-01-01",
                                                                                                  "2050-01-01",
is timestamp=False)
          def get data for ticker at time as json(self, ticker name: str, time, is timestamp: bool = True) ->
Optional[str]:
             single frame
                                        self.get ticker history in range df(ticker name,
                                                                                                time,
                                                                                                           time,
is timestamp=is timestamp)
             if (single frame.size != 7):
               return None
             return single frame.iloc[0].to json(orient="index")
```

Основная часть

main.py import os from .flask import create_app if __name__ == '__main__': port = os.getenv("PORT", 5000) app = create_app() app.run(debug=False, host='0.0.0.0', port=port)

Dockerfile

```
FROM ubuntu:latest

RUN apt-get update -y

RUN apt-get install -y python3-pip python3-dev build-essential

COPY ./requirements.txt /app/

WORKDIR /app

RUN pip3 install -r requirements.txt

COPY ./app

ARG secret_key

ENV SECRET_KEY=$secret_key

CMD ["python3", "-m", "src.main"]
```