# Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

#### «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет Информационных технологий Кафедра «Инфокогнитивные технологии»

Направление подготовки/ специальность: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника/ Системная и программная инженерия

# ОТЧЕТ

#### по проектной практике

Студент: Дорофеева Мария Михайловна	Группа: 241-3211
Место прохождения практики: Московский	й Политех, кафедра «Инфокогнитивные
гехнологии»	
Отчет принят с оценкой	Дата
Руковолитель практики:	

# ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	введение	3
2.	ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ	4
2.1	Название проекта	4
2.2	Цели и задачи проекта	4
3.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ	5
3.1	Наименование заказчика	5
3.2	Организационная структура	5
3.3	Описание деятельности	5
4.	ОПИСАНИЕ ЗАДАНИЯ ПО ПРОЕКТНОЙ ПРАКТИКЕ	7
4.1	Базовая часть	7
4.2	Вариативная часть	7
5.	ОПИСАНИЕ ДОСТИГНУТЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПО ПРОЕКТНОЙ	
ПΡ	АКТИКЕ	8
5.1	Базовая часть	8
5.1	.1 Взаимодействие с партнёрами	12
5.1	.1.1 Мероприятие от 2ГИС	12
5.1	.1.2 Карьерный марафон Московского политеха	13
5.1	.1.3 Macтep-класс от Wildberries	14
5.2	Вариативная часть	15
	.1 Краткое описание глобальной задачи проекта	
5.2	.2 Используемые технологии	15
6.	ЗАКЛЮЧЕНИЕ	17
СΠ	ИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ	18
ПР	ИЛОЖЕНИЕ 1	19

#### 1. ВВЕДЕНИЕ

В ходе прохождения учебной проектной практики, предусмотренной учебным планом, мною была выполнена работа, направленная на применение теоретических знаний на практике и приобретение профессиональных навыков в сфере информационных технологий. Практика проходила в соответствии с выданным заданием, которое включало разработку проекта с использованием актуальных технологий и современных инструментов.

Основные цели практики заключались в следующем:

- освоение основ работы с системами управления версиями (в частности, Git);
- получение практического опыта создания статических вебстраниц на основе HTML и CSS;
- знакомство с методами оформления проектной документации с применением языка разметки Markdown;
  - развитие навыков эффективной работы в команде.

Благодаря практике удалось не только закрепить учебный материал, но и получить представление о реальной профессиональной деятельности в IT-сфере, включая взаимодействие с другими участниками проекта и внешними организациями.

Итоги проделанной работы отражены в данном отчёте, где представлены описание решённых задач, используемые технологии, а также сделанные выводы.

#### 2. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ

## 2.1 Название проекта

В рамках учебной проектной деятельности я участвую в разработке проекта под названием «Фреймворк для алгоритмической торговли на финансовых рынках».

#### 2.2 Цели и задачи проекта

Основной целью данного проекта является разработка программного инструментария, предназначенного для повышения эффективности алгоритмической торговли, ориентированной на работу с российскими фондовыми биржами. Проект предполагает реализацию возможностей по созданию, тестированию и последующей оптимизации торговых стратегий с дальнейшим их использованием в автоматическом режиме на рынках ценных бумаг.

К основным задачам проекта относятся:

- 1. разработка программных решений, предназначенных для построения и анализа торговых стратегий;
- 2. создание программного обеспечения, обеспечивающего автоматическую торговлю на российских биржевых площадках на основе заранее протестированных стратегий.

# 3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ

#### 3.1 Наименование заказчика

Заказчиком проекта является федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет».

#### 3.2 Организационная структура

Организационная структура Московского Политеха представлена в Приложении 1.

#### 3.3 Описание деятельности

Московский Политех — это современный технический университет, ориентированный на подготовку специалистов для высокотехнологичных отраслей экономики. Основная деятельность вуза направлена на реализацию образовательных программ в таких областях, как информационные технологии, кибербезопасность, машиностроение, транспорт, дизайн, цифровые медиа, биотехнологии, экономика и управление.

Особое внимание уделяется практико-ориентированному обучению: студенты с первых курсов участвуют в проектной деятельности, работают над реальными кейсами от индустриальных партнёров и внедряют собственные инженерные и IT-решения.

Важной частью деятельности Московского Политеха является научно-исследовательская работа. Университет развивает перспективные направления, включая искусственный интеллект, большие данные, аддитивные технологии, робототехнику и устойчивое развитие.

Московский Политех активно сотрудничает с ведущими промышленными предприятиями и научными организациями, участвует в технологических стартапах и федеральных инициативах, обеспечивая своим выпускникам высокий уровень профессиональной подготовки и востребованность на рынке труда.

# 4. ОПИСАНИЕ ЗАДАНИЯ ПО ПРОЕКТНОЙ ПРАКТИКЕ

#### 4.1 Базовая часть

В рамках базовой части проектной практики передо мной стояли следующие задачи:

- создать персональный репозиторий на GitHub, освоить команды git;
  - изучить синтаксис markdown и подготовить документацию;
- разработать статический веб-сайт с использованием HTML и CSS;
  - провзаимодействовать с партнерами;
  - подготовить отчёт по практике в форматах DOCX и PDF.

#### 4.2 Вариативная часть

В рамках вариативной части задания мною был создан Telegram бот для конвертации валют.

# 5. ОПИСАНИЕ ДОСТИГНУТЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПО ПРОЕКТНОЙ ПРАКТИКЕ

## 5.1 Базовая часть

В ходе выполнения первой части были достигнуты следующие результаты:

1. создан и настроен Git-репозиторий (<a href="https://github.com/Matri006/practice-2025-1">https://github.com/Matri006/practice-2025-1</a>).

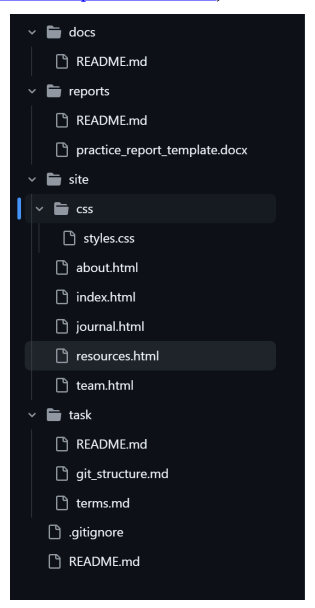


Рисунок 1. Структура репозитория

- 2. подготовлен полный комплект документации в формате Markdown. Вся документация в данном формате расположена в репозитории в папке «docs»
- 3. Разработан статический сайт на HTML/CSS, описывающий проект по дисциплине «Проектная деятельность». По условию задания, сайт имеет следующие разделы:
  - домашняя страницу с аннотацией проекта;
  - страница «О проекте» с описанием проекта;
- страница «Участники» с описанием моего вклада в проект по «Проектной деятельности»;
  - страница «Журнал» с тремя постами о прогрессе работы;
  - страница «Ресурсы» со ссылками на полезные материалы;
  - страница «Telegram-бот» с обзором второй части практики.

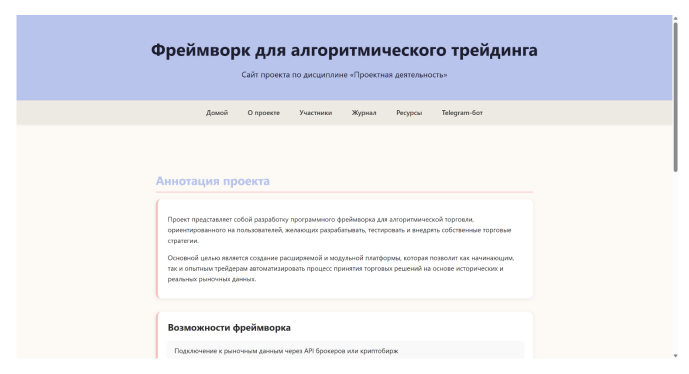


Рисунок 2 – Страница «Домой»

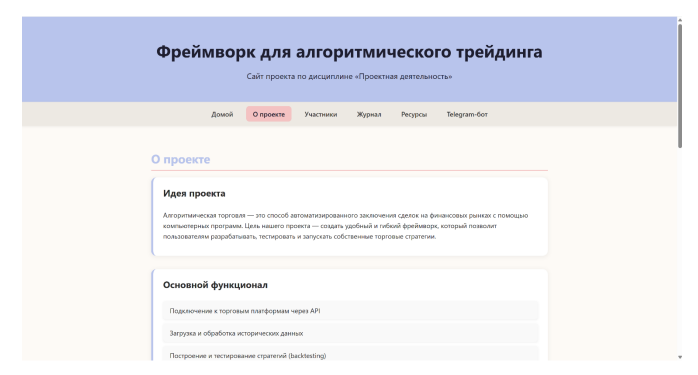


Рисунок 3 – Страница «О проекте»

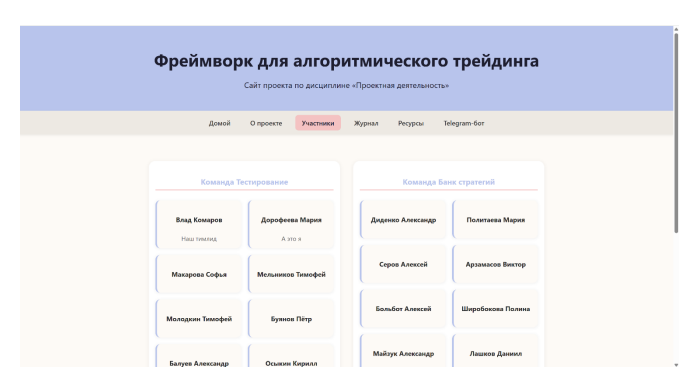


Рисунок 4 – Страница «Участники»

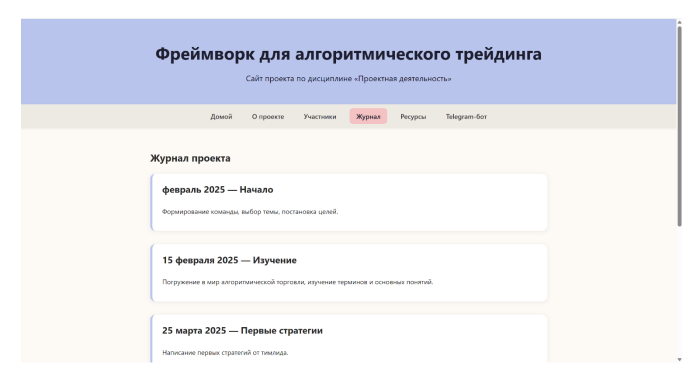


Рисунок 5 – Страница «Журнал»

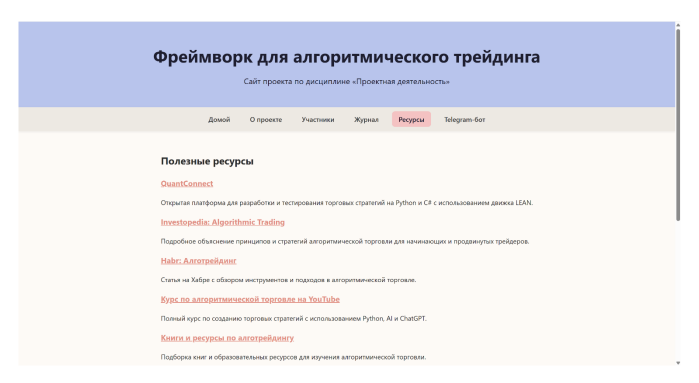


Рисунок 6 – Страница «Ресурсы»

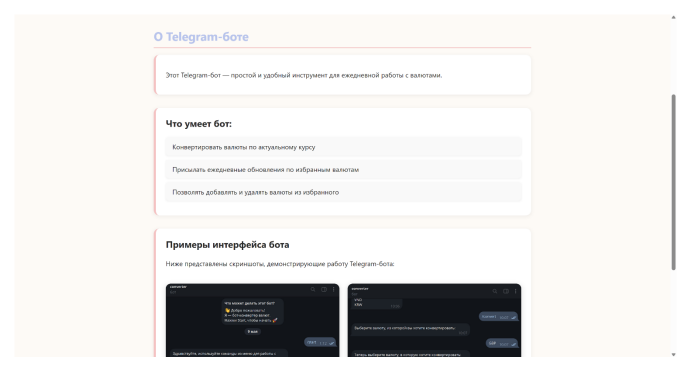


Рисунок 7 – страница «Telegram-бот»

#### 5.1.1 Взаимодействие с партнёрами

В рамках проектной практики я посетила 3 мероприятия:

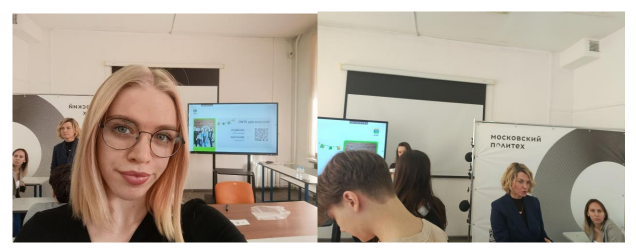
## 5.1.1.1 Мероприятие от 2ГИС

Взаимодействие с компанией 2ГИС проходило на территории Московского Политеха по адресу: г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 38.

В рамках встречи, организованной в одной из аудиторий учебного корпуса, студенты Московского Политеха, включая меня, пообщались с представителем компании — Лидией Марковой.

В ходе беседы она рассказала прежде всего об области работы компании, о том, как всё утроено в их компании, а также о реальной ситуации на рынке труда, в частности, о возможностях трудоустройства в крупную ІТ-компанию без опыта работы. Особое внимание было

уделено ключевым навыкам, которые необходимо развивать для успешного прохождения собеседований. Также обсуждались различия между зарплатными ожиданиями студентов и выпускников и их соответствием текущим рыночным условиям.





#### 5.1.1.2 Карьерный марафон Московского политеха

Следующим мероприятием стало самое масштабное ежегодное событие в моём вузе — Карьерный марафон. Мы с друзьями с удовольствием посетили выставку компаний, и даже получили некоторые призы. Там я смогла пообщаться с HR, узнать о сферах

деятельности компаний, которые они представляют, а так же о тонкостях приёма на работу.





## 5.1.1.3 Macтер-класс от Wildberries

Это мероприятие так же прошло в рамках Карьерного марафона. На этот раз мы отправились в наш основной учебный корпус, расположенный по Адресу ул. Прянишникова, 2а. Там нам рассказали о типах личностей в команде, об их подходах к работе, о том, как взаимодействовать с другими типами личностей на работе, а так же прошли тест на определение своего типа.



#### 5.2 Вариативная часть

#### 5.2.1 Краткое описание глобальной задачи проекта

Создать Telegram-бота, который:

- получает актуальные курсы валют с сайта Центробанка РФ;
- отправляет пользователям новостные сообщения при изменении курса;
  - поддерживает конвертацию валют (например,  $RUB \to USD$ );
  - имеет удобный и минималистичный интерфейс;
  - имеет возможность добавления валют в избранные;
  - реализован на языке Java с использованием Telegram Bot API.

#### 5.2.2 Используемые технологии

В процессе реализации проекта Telegram-бота, который ежедневно получает актуальные данные о курсе валют с сайта Центрального Банка России и отправляет уведомления пользователям, были использованы следующие технологии:

• Java — основной язык программирования, на котором реализована вся бизнес-логика приложения, включая работу с Telegram API, обработку пользовательских команд, хранение и обработку данных;

- Telegram Bot API применяется для интеграции бота с мессенджером Telegram. С его помощью бот принимает команды от пользователей и отправляет им ответы и уведомления;
- НТТР-запросы используются для получения свежей информации о валютных курсах. Бот ежедневно в 12:00 отправляет GEТ-запрос к официальному API Центрального Банка;
- JSON формат, в котором приходит ответ от API ЦБ. Для обработки данных используется парсинг JSON, после чего курсы валют сохраняются в базу данных;
- Планировщик задач (Scheduler) применяется для автоматического запуска двух процессов: обновления курсов в 12:00 и рассылки уведомлений пользователям в 12:01;
- Git и GitHub используются для контроля версий проекта и совместной работы. Код хранится в удалённом репозитории на GitHub, что позволяет удобно отслеживать изменения и при необходимости возвращаться к предыдущим версиям;

Благодаря использованию этих технологий, бот не только предоставляет пользователю актуальные курсы валют, но и позволяет выполнять конвертацию, а также сохранять избранные валюты для быстрого доступа;

#### 6. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе проектной практики мною были успешно выполнены как базовая, так и вариативная части задания.

В базовой части я освоила ключевые инструменты разработки: создала и настроила репозиторий в GitHub, оформила документацию в Markdown, разработала статический веб-сайт с использованием HTML и CSS, а также подготовила итоговый отчёт. Эти задачи позволили закрепить навыки работы с системами контроля версий, веб-разработки и технического документирования.

Вариативная часть (разработка Telegram-бота для получения ценный данных курсе валют) дала практический  $\mathbf{o}$ опыт программировании и интеграции внешних АРІ. Бот автоматически обращается к сайту Центрального Банка РФ, ежедневно получает актуальные данные о валютных курсах и отправляет пользователям Также реализована функция конвертации валют и уведомления. возможность добавления избранных, за которыми удобно следить. Проект улучшает пользовательский опыт, позволяя получать важную финансовую информацию в привычном мессенджере — быстро, удобно и интуитивно понятно.

Таким образом, в результате практики я не только приобрела новые профессиональные навыки, но и внесла реальный вклад в решение задачи, приближённой к реальному бизнес-продукту. Полученный опыт будет полезен в дальнейшей учебной и профессиональной деятельности.

#### СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ

Telegram Bot API (документация): <a href="https://core.telegram.org/bots/api">https://core.telegram.org/bots/api</a> (дата обращения: 28.04.2025)

АРІ Центробанка РФ (ежедневные курсы валют): <a href="https://www.cbr-xml-daily.ru">https://www.cbr-xml-daily.ru</a> (дата обращения: 28.04.2025)

Документация по Java (Oracle): <a href="https://docs.oracle.com/en/java">https://docs.oracle.com/en/java</a> (дата обращения: 27.04.2025)

Официальное руководство по Git: <a href="https://git-scm.com/doc">https://git-scm.com/doc</a> (дата обращения: 2.04.2025)

Учебник по Git и GitHub от GitHub:

<u>https://guides.github.com/introduction/git-handbook/</u> (дата обращения: 2.04.2025)

MDN Web Docs — HTML:

<u>https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/HTML</u> (дата обращения: 5.04.2025)

MDN Web Docs — CSS: <a href="https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/CSS">https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/CSS</a> (дата обращения: 5.04.2025)

Руководство по Markdown: <a href="https://www.markdownguide.org/basic-syntax/">https://www.markdownguide.org/basic-syntax/</a> (дата обращения: 11.05.2025)

Stack Overflow (вопросы и ответы по программированию): <a href="https://stackoverflow.com">https://stackoverflow.com</a> (дата обращения: 29.04.2025)

Baeldung — статьи и гайды по Java: <a href="https://www.baeldung.com/">https://www.baeldung.com/</a> (дата обращения: 30.04.2025)

# приложение 1

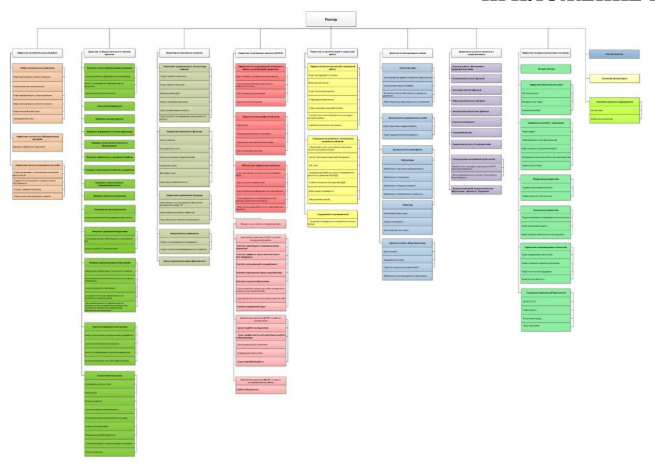


Рисунок 8 – Организационная структура Московского политеха