Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет информационных технологий Кафедра «Информатика и вычислительная техника»

Направление подготовки/ специальность: системная и программная инженерия

ИТОГОВЫЙ ОТЧЕТ

по проектной практике

Студент: Стороженко Святослав Валериевич		Группа: 241-326	
Место прохождения практики: Московск и вычислительная техника»	ий Политех, кафедр	ра «Информатика	
Отчет принят с оценкой	_ Дата		
Руководитель практики: Чернова Вера М и вычислительная техника".	ихайловна, кафедра	а "Информатика	

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	. 3
1 ОПИСАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ	. 4
1.1 Наименование заказчика	. 4
1.2 Организационная структура	. 4
1.3 Описание деятельности	. 4
2 ОПИСАНИЕ ЗАДАНИЯ ПО ПРОЕКТНОЙ ПРАКТИКЕ	. 5
3 ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ПЛАНЫ УЧАСТНИКОВ	. 8
4 ОПИСАНИЕ ДОСТИГНУТЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПО ПРОЕКТНОЙ	
ПРАКТИКЕ	. 9
4.1 Базовая часть	. 9
4.2 Вариативная часть: Исследование предметной области	15
4.3 Разработка базовой функциональности	15
4.4 Расширение функциональности (модификации)	16
4.5 Документирование и создание руководства	17
4.6 Видео-презентация	17
4.7 Документирование проекта и публикация	18
4.8 Подготовка финального отчета	18
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	19
СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫУ ИСТОИНИКОВ	20

ВВЕДЕНИЕ

Итоговый отчет представляет собой документ, отражающий результаты прохождения проектной практики в период с 03.02.2025 по 24.05.2025.

Практика являлась важной составляющей учебного плана по специальности «Системная и программная инженерия» и была направлена на закрепление теоретических знаний, полученных в университете Московский Политех, а также на приобретение практических навыков работы.

Основной целью данной проектной практики являлось приобретение опыта разработки и составления технической документации.

Для достижения этой цели были поставлены следующие задачи:

- 1. Изучение теоретических материалов по поставленным темам.
- 2. Создание статического сайта.
- 3. Разработка технологии по выбранной теме.
- 4. Написание руководства по созданию для начинающих.

В отчете представлены: описание организации и структуры, в которой проходила практика; планы каждого участника, принимавшего участие в данной команде по проектной практике; подробное описание выполненных задач и достигнутых результатов; а также выводы и заключение по полученной практике.

1 ОПИСАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ

1.1 Наименование заказчика

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет».

1.2 Организационная структура

- Ректорат;
- административные подразделения;
- студенческое самоуправление;
- научные и исследовательские центры;
- факультеты;
- кафедры.

1.3 Описание деятельности

Многопрофильное высшее учебное заведение, участник программы «Приоритет 2030». Учредителем университета является Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

2 ОПИСАНИЕ ЗАДАНИЯ ПО ПРОЕКТНОЙ ПРАКТИКЕ

Базовая часть задания:

1. Настройка Git и репозитория:

- о Создайте личный или групповой репозиторий на GitHub или GitVerse на основе предоставленного шаблона.
- о Освойте базовые команды Git: клонирование, коммит, пуш и создание веток.
- Регулярно фиксируйте изменения с осмысленными сообщениями к коммитам.

2. Написание документов в Markdown:

- Все материалы проекта (описание, журнал прогресса и др.)
 должны быть оформлены в формате Markdown.
- о Изучите синтаксис Markdown и подготовьте необходимые документы.

3. Создание статического веб-сайта:

- Вы можете использовать только HTML и CSS для создания сайта, если освоение более сложных инструментов представляется трудным. Это делает задание доступным для студентов с базовым уровнем подготовки.
- Создайте новый сайт об основном проекте по дисциплине «Проектная деятельность», выберите тему и добавьте контент.
 Оформление и наполнение сайта должны быть уникальными (не совпадать с работами других студентов) более, чем на 50%.
- о Сайт должен включать:
 - Домашнюю страницу с аннотацией проекта.
 - Страницу «О проекте» с описанием проекта.
 - Страницу или раздел «Участники» с описанием личного вклада каждого участника группы в проект по «Проектной деятельности».

- Страницу или раздел «Журнал» с минимум тремя постами (новостями, блоками) о прогрессе работы.
- Страницу «Ресурсы» со ссылками на полезные материалы (ссылки на организацию-партнёра, сайты и статьи, позволяющие лучше понять суть проекта).
- Оформите страницы сайта графическими материалами (фотографиями, схемами, диаграммами, иллюстрациями) и другой медиа информацией (видео).
- Ожидаемое время: изучение и настройка 10–14 часов, дизайн и наполнение — 4–8 часов.

4. Взаимодействие с организацией-партнёром:

- Организуйте взаимодействие с партнёрской организацией (визит, онлайн-встреча или стажировка).
- Участвуйте в профильных мероприятиях по тематике проекта и профилю организации-партнёра (конференции, выставки, митапы, семинары, хакатоны и др.).
- Напишите отчёт в формате Markdown с описанием опыта, полученных знаний и связи с проектом. Отчёт добавьте в репозиторий и на сайт.

5. Отчёт по практике

Составьте отчёт по проектной (учебной) практике.

Практическая реализация технологии:

- Выполнить все задачи базовой части.
- Для достижения объёма в 72 часа выберите один из следующих проектов:
- 1. В рамках проектной практики из репозитория <u>codecrafters-io/build-</u> your-own-x была выбрана технология Воt для реализации.
 - 2. Выбранная тема: <u>How to Create a Telegram Bot using Python</u>.

- 3. Провести исследование: изучить, как создать выбранную технологию с нуля, воспроизвести практическую часть.
 - 4. Создать подробное описание в формате Markdown, включающее:
- последовательность действий по исследованию предметной области и созданию технологии.
- напишите техническое руководство по созданию этой технологии, ориентированное на начинающих.
- поместить результаты исследования и руководства в общий Gitрепозиторий.
- 5. Создать техническое руководство или туториал по созданию проекта на выбранную тему. Для визуализации архитектуры, процессов и прочего используйте разные типы диаграмм UML, схемы, графики, таблицы.
- 6. Сделать модификацию проекта согласно полученным знаниям и навыкам в течение года (творческий пункт, самостоятельно выбираете в какой части модифицировать). Описать в технической документации модификации.
- 7. Сделать видео-презентацию выполненной работы (цель, задачи, как решали, демонстрация работоспособного результата).
- 8. Задокументировать проект в репозитории в формате Markdown и представьте его на сайте в формате HTML.
- 9. Подготовить финальный отчет (в хронологической последовательности опишите этапы работы, отдельно должны быть представлены индивидуальные планы каждого участника).

3 ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ПЛАНЫ УЧАСТНИКОВ

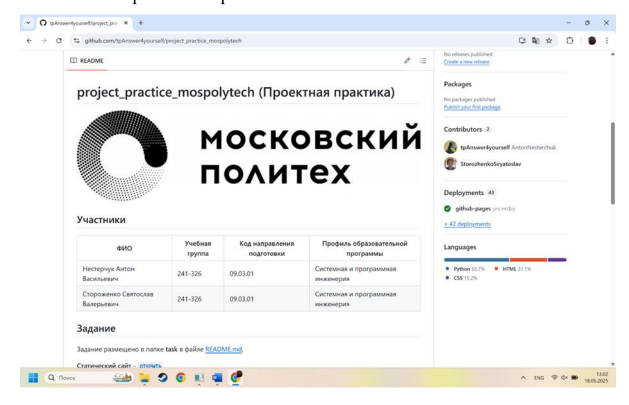
Таблица 1. Индивидуальные планы каждого участника команды.

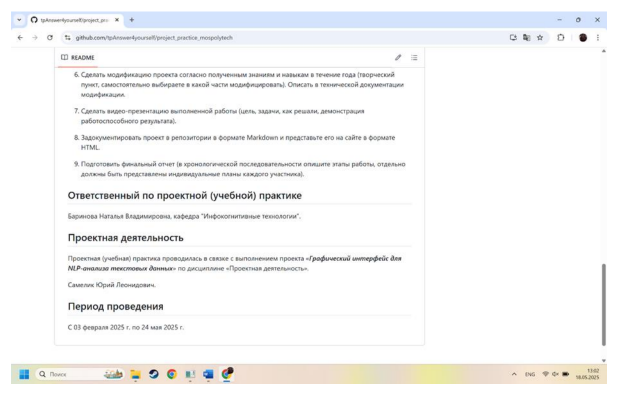
ФИО	Группа	Индивидуальный план	
Нестерчук Антон	241-326	1. Разработка сайта:	
Васильевич		• написание кода HTML+CSS,	
		• развертывание на GitHub,	
		• наполнение сайта материалами,	
		• отчеты по взаимодействию и по	
		базовой части.	
		2. Разработка технологии:	
		• изучение теоретической части,	
		• написание кода,	
		• модификация, тестирование,	
		• стилизация разработанной технологии,	
		• создание диаграмм, схем для	
		документации.	
		3. Создание презентации.	
Стороженко Святослав	241-326	1. Работа с GitHub:	
Валерьевич		• изучение синтаксиса Markdown,	
-		• оформление репозитория,	
		• написание документов базовой части	
		задания,	
		• отчеты по взаимодействию и по	
		базовой части.	
		2. Написание технической документации к	
		технологии:	
		• исследование предметной области,	
		• написание тех. руководства,	
		• разработка описания технологии,	
		• создание диаграмм, схем для	
		документации.	
		3. Создание презентации.	

4 ОПИСАНИЕ ДОСТИГНУТЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПО ПРОЕКТНОЙ ПРАКТИКЕ

4.1 Базовая часть

Был успешно создан групповой репозиторий на GitHub на основе предоставленного шаблона и заполнен в соответствии с требованиями к базовой части проектной практики:

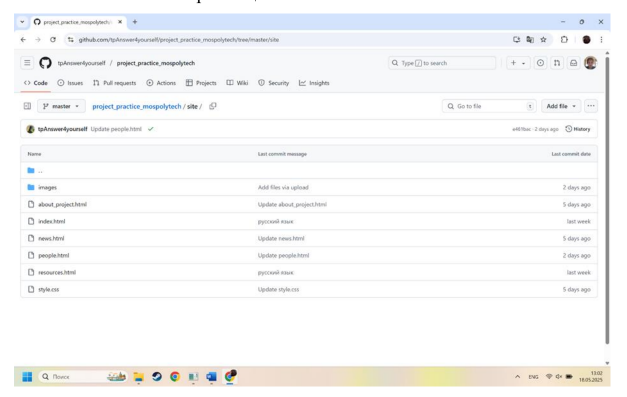




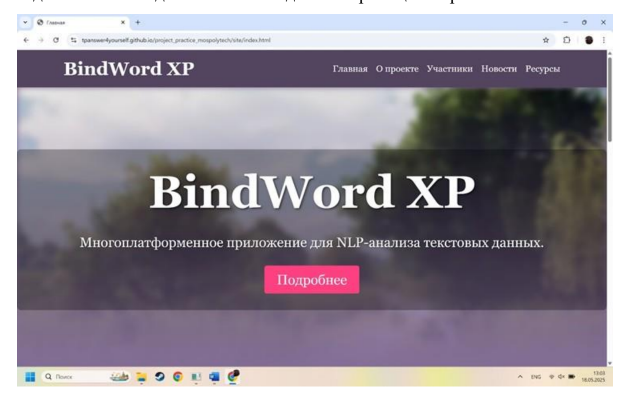
Помимо этого, в репозитории создана дополнительная папка **src**, в которой будут храниться файлы из вариативной части задания.

В репозитории в папке **docs** в файле README.md указаны ссылки на документы «Описание проекта», «Журнал прогресса» и «Список участников».

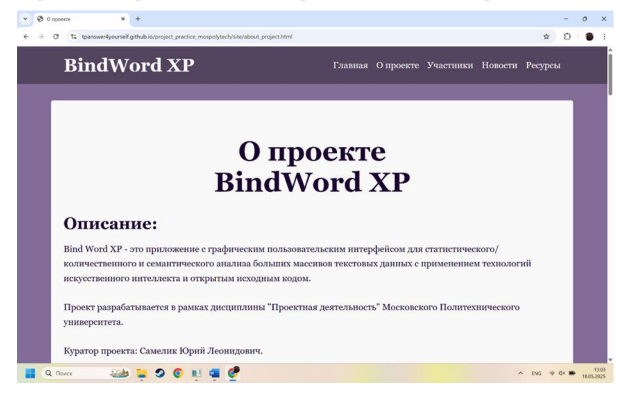
В папке **site** был размещен статический сайт:

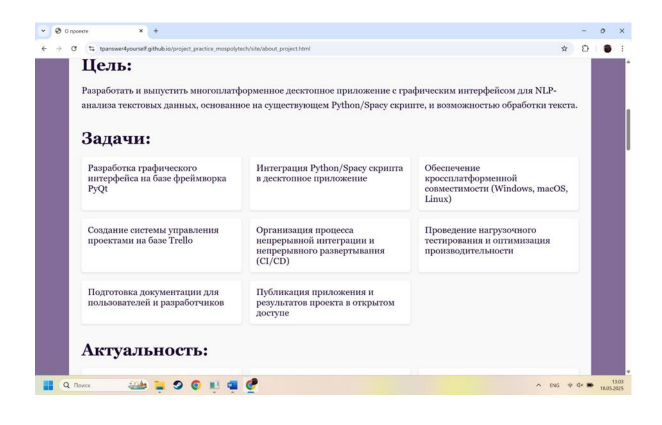


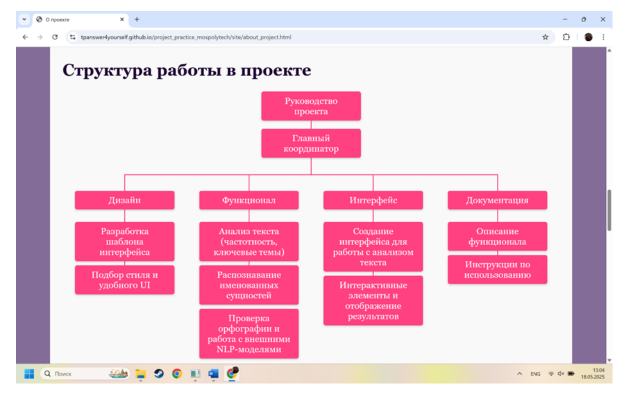
Сайт успешно разработан исключительно на HTML и CSS без использования различных генераторов. В соответствии с требованиями задания были созданы все необходимые страницы. Скриншоты сайта ниже.



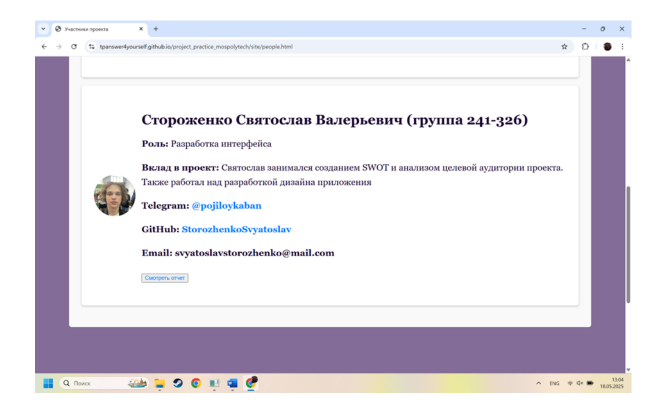
Страница «О проекте». Добавлены различные схемы, диаграммы.



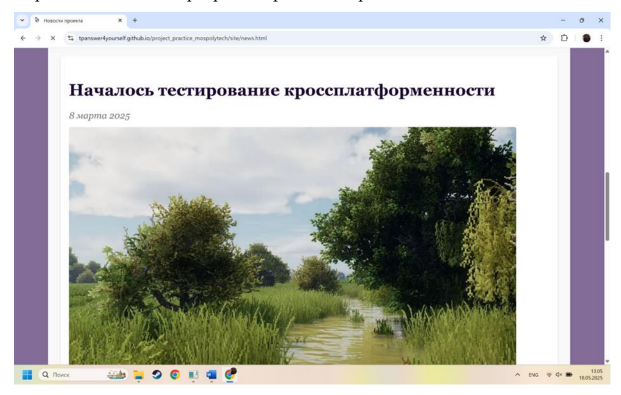




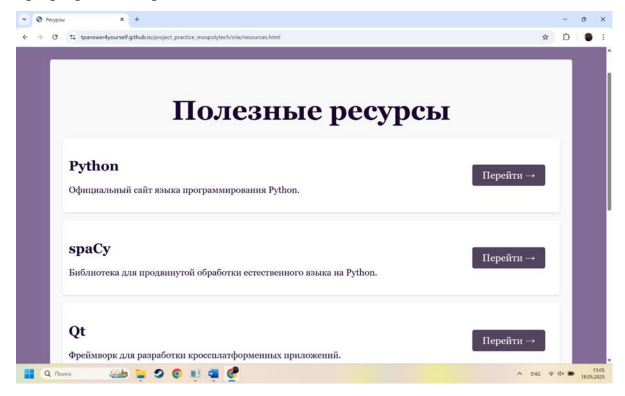
Страница «Участники» с данными обо всех участниках и описанием их вклада в проект:



Страница новости с прогрессом работы в проекте:



И страница «Ресурсы» с полезными источниками, которые использовались при разработке проекта.



Также я посетил несколько мероприятий от университета. В репозитории в папке **reports** находится отчет по взаимодействию с организацией-партнером.

4.2 Вариативная часть: Исследование предметной области

Изучение принципов работы Telegram-ботов, как работает Telegram API, понимание структуры архитектуры системы и взаимодействия каждого компонента в этой системе.

Задачи:

- изучение документации Python и библиотеки Telebot;
- изучение <u>теории</u> и существующих реализаций телеграм-ботов на Python (поиск на GitHub);
 - определение тематики бота, его основных команд/функций.

Результаты.

- Сформировано общее понимание работы и архитектуры Телеграмботов и работы API;
- выявлены основные команды, которые необходимо реализовать в телеграм-боте;
- определены структуры данных для хранения и обработки информации.

4.3 Разработка базовой функциональности

Создание минимально работающей версии телеграм-бота, отвечающего на простые команды /start, /click, и способного их обрабатывать и присылать ответ пользователю.

Задачи:

- настройка окружения (установка библиотек, регистрация бота через BotFather в Telegram для получения токена;
- реализация основной логики бота (обработка команд, сохранение данных);
 - разработка структуры хранения данных JSON.

Результаты.

Создана минимально работающая версия мини-Redis, способная принимать соединения и отвечать на команды.

4.4 Расширение функциональности (модификации)

Улучшение существующей функциональности.

Задачи:

- добавление дополнительных команд, добавление магазина, игры на удачу, профиля пользователя;
 - разработка интерфейса панели управления для администратора;

- оптимизация кода;
- добавление логирования для упрощения работы с ботом как для администратора, так и для разработчика.

Результаты.

- разработаны дополнительные команды;
- код оптимизирован для повышения производительности;
- добавлено логирование;
- разработан интерфейс панели управления, с помощью которой администратор сможет управлять данными игроков, запускать и останавливать бота;
- протестированы разработанные модификации и разработка в целом.

4.5 Документирование и создание руководства

Создание подробного технического руководства по созданию телеграмбота для новичков, а также описания разработки.

Задачи:

- написание подробного описания каждого этапа разработки;
- включение в документы исследования предметной области, а также внедренных модификаций
 - включение пошаговых инструкций и примеров кода;
- оформление руководства и описания разработки в формате Markdown;
 - размещение руководства и описания в Git-репозитории.

Результаты.

• создано подробное техническое руководство по созданию телеграм-бота на Python;

- создано подробное описание технологии, включающее список функций, команд, используемых технологий, диаграмм архитектуры и процессов в боте;
 - руководство и описание размещены в Git-репозитории.

4.6 Видео-презентация

Создание видео-презентации выполненной работы.

Задачи:

- подготовка сценария презентации;
- запись видео-презентации;
- монтаж видео.

Результаты.

Создана видео-презентация выполненной работы.

4.7 Документирование проекта и публикация.

Задокументировать проект в репозитории и представить его на сайте.

Задачи:

- создание веб-страницы на сайте с описанием проекта, а также с рекомендациями по установке телеграм-бота;
 - размещение документации в Git-репозитории;

Результаты.

- проект задокументирован в репозитории;
- проект представлен на веб-сайте.

4.8 Подготовка финального отчета

Подготовка финального отчета по проектной практике.

Задачи:

• сбор и систематизация информации о выполненной работе;

- написание введения, заключения и списка используемых источников;
 - оформление отчета.

Результаты.

Подготовлен финальный отчет по проектной практике.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Проектная практика явилась значимым этапом моего профессионального становления, позволившим приобрести как теоретические знания, так и практические навыки, востребованные в ІТ-индустрии.

В рамках базовой части практики были освоены ключевые инструменты современного разработчика, включая: работу с платформой GitHub, создание документации в формате Markdown и разработку статических веб-сайтов с использованием HTML и CSS. Эти инструменты и технологии являются основой для эффективной работы в команде и создания современных цифровых продуктов. Практическое применение этих знаний в рамках реальных задач способствовало не только закреплению теории, но и формированию уверенности в своих силах.

Дополнительную ценность представили мероприятия, организованные партнерами университета в частности: участие в отраслевых выставках, мастер-класс от компании ООО "Эдит Про".

Вариативная часть практики, связанная с разработкой телеграм-бота на Руthon, стала особенно значимой. Работа над этим проектом углубила мои знания в программировании на Руthon, одном из наиболее востребованных языков в современной IT-сфере. Создание бота потребовало изучения новых библиотек, таких как python-telegram-bot, а также понимания принципов асинхронного программирования и работы с АРІ. Этот опыт не только укрепил мои технические навыки, но и научил меня анализировать задачи, искать оптимальные решения и эффективно использовать ресурсы для достижения целей.

Все поставленные перед практикой задачи были успешно выполнены. Приобретенный опыт составляет прочную основу для дальнейшего профессионального роста в сфере информационных технологий и мотивирует к непрерывному освоению новых технологических решений.

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Информация о практике Московского политеха. Режим доступа: https://mospolytech.ru/obuchauschimsya/praktika/?ysclid=m9fpo3pwmu710957 340 (дата обращения: 18.05.2025).
- 2. Информация о проектной деятельности. Режим доступа: https://mospolytech.ru/obuchauschimsya/proektnaya-deyatelnost/?ysclid=m9fpsda3ad786727228 (дата обращения: 18.05.2025).
- 3. Официальный сайт организации-партнера. Режим доступа: https://mospolytech.ru/?ysclid=m9fs5s6lpc322996049 (дата обращения: 18.05.2025).
- 4. Организационная структура организации-партнера. Режим доступа: https://mospolytech.ru/sveden/struct/ (дата обращения: 18.05.2025).
- 5. Репозиторий GitHub, созданный в рамках проектной практики. Режим доступа:

 https://github.com/tpAnswer4yourself/project_practice_mospolytech/tree/main
 (дата обращения: 18.05.2025).
- 6. Разработанный статический сайт проекта. Режим доступа: https://tpanswer4yourself.github.io/project_practice_mospolytech/site/index.htm https://tpanswer4yourself.github.io/project_practice_mospolytech/site/index.htm https://tpanswer4yourself.github.io/project_practice_mospolytech/site/index.htm https://tpanswer4yourself.github.io/project_practice_mospolytech/site/index.htm https://tpanswer4yourself.github.io/project_practice_mospolytech/site/index.htm https://tpanswer4yourself.github.io/project_practice_mospolytech/site/index.htm https://tpanswer4yourself.github.io/project_practice_mospolytech/site/index.htm

<u>Подтверждаю, что отчет выполнен лично и соответствует требованиям</u> <u>практики.</u>

ФИО: Нестерчук Антон Васильевич

<u>Дата: 19.05.2025</u> <u>Подпись:</u>

Annorm