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

Студенты: Букарева Анна Викторовна	Группа: 241-326
Место прохождения практики: Московский Поли	итех, кафедра «Информатика
и вычислительная техника»	
Отчет принят с оценкой Дата _	
Руководитель практики: Чернова Вера Михайлов	вна

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 ПРЕКТНОЙ ПРАКТИКЕ	5
3 ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ПЛАНЫ УЧАСТНИКОВ	6
4 ОПИСАНИЕ ДОСТИГНУТЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПО ПРОЕКТНОЙ	
ПРАКТИКЕ	7
4.1 Исследование предметной области	7
4.2 Разработка базовой функциональности	7
4.3 Расширение функциональности (модификации)	8
4.4 Документирование и создание руководства	8
4.5 Видео-презентация	9
4.6 Документирование проекта и публикация.	9
4.7 Подготовка финального отчета	9
Подготовка финального отчета по проектной практике	9
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	. 11
СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫУ ИСТОИНИКОВ	12

ВВЕДЕНИЕ

Итоговый отчет представляет собой документ, отражающий результаты прохождения проектной практики в период с 03.02.25 по 24.05.25.

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 ПРЕКТНОЙ 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-your-own-x</u> была выбрана технология DataBase для реализации.
 - 2. Выбранная тема: написание мини-Redis на языке pyhton.
- 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

Князева Таисия Игоревна	Букарева Анна Викторовна
1. Работа с Github:	1. Разработка сайта:
• изучение синтаксиса	• работа с Hugo;
Markdown;	• написание кода;
• оформление репозитория.	• развёртывание на GitHub;
2. Написание технической	• добавление материалов.
документации:	2. Разработка технологии:
• написание руководства;	• изучение теоретических
• написание отчётов.	материалов;
• оформление.	• написание кода.
3. Создание презентации.	3. Создание презентации.

4 ОПИСАНИЕ ДОСТИГНУТЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПО ПРОЕКТНОЙ ПРАКТИКЕ

4.1 Исследование предметной области

Понимание принципов работы Redis, его архитектуры и основных команл.

Задачи:

- изучение документации Redis (https://redis.io/documentation);
- анализ репозитория codecrafters-io/build-your-own-x/redis и существующих реализаций мини-Redis на Python (поиск на GitHub);
 - определение ключевых компонентов Redis:
 - о обработчик сетевых соединений;
 - о механизм хранения данных (ключ-значение);
 - о обработчик команд;
 - о протокол RESP.

Результаты.

- Сформировано общее понимание архитектуры Redis и протокола RESP;
- выявлены основные команды, которые необходимо реализовать в мини-Redis (например, PING, SET, GET);
- определены структуры данных для хранения информации (например, словарь Python для хранения данных ключ-значение).

4.2 Разработка базовой функциональности

Создание минимально работающей версии мини-Redis, способной принимать соединения, разбирать команды и возвращать ответы.

Задачи:

- реализация серверной части, принимающей ТСР-соединения на определенном порту;
- разработка парсера протокола RESP для разбора входящих команд;

• создание структуры данных для хранения данных ключ-значение (простейший словарь Python).

Результаты.

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

4.3 Расширение функциональности (модификации)

Улучшение существующей функциональности.

Задачи:

- добавление обработки ошибок и возврата информативных сообщений об ошибках;
 - оптимизация кода и повышение производительности;
 - исправление ошибки базового кода, предоставленного в гайде.

Результаты.

- Добавлена обработка ошибок и улучшены сообщения об ошибках;
- код оптимизирован для повышения производительности;
- исправлены ошибки базового кода.

4.4 Документирование и создание руководства

Создание подробного технического руководства по созданию мини-Redis на Python.

Задачи:

- написание подробного описания каждого этапа разработки;
- включение пошаговых инструкций и примеров кода;
- оформление руководства в формате Markdown;
- размещение руководства в Git-репозитории.

Результаты.

- Создано подробное техническое руководство по созданию мини-Redis на Python;
 - руководство размещено в Git-репозитории.

4.5 Видео-презентация

Создание видео-презентации выполненной работы.

Задачи:

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

Результаты.

Создана видео-презентация выполненной работы.

4.6 Документирование проекта и публикация.

Задокументировать проект в репозитории и представить его на сайте.

Задачи:

- написание README.md файла с описанием проекта, инструкциями по установке и использованию;
 - размещение документации в Git-репозитории;
- создание веб-страницы с описанием проекта и ссылкой на репозиторий.

Результаты.

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

4.7 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

В рамках вариативной части проектной практики была выполнена работа над технологией mini-Redis на Python.

Работа, проделанная в рамках проектной практики, позволила нам углубить значения в работе с таким языком программирования, как Python, а также научиться работать с GitHub.

Мы считаем, что цели и задачи, поставленные перед началом практики, были достигнуты в полном объеме. Полученный опыт будет полезен для моей будущей профессиональной деятельности.

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Информация о практике (в том числе проектной). Дата 11.05.25: https://mospolytech.ru/obuchauschimsya/praktika/?ysclid=m9fpo3pwmu71095734 0.
- 2. Информация о проектной деятельности. Дата 11.05.25: https://mospolytech.ru/obuchauschimsya/proektnaya-deyatelnost/?ysclid=m9fpsda3ad786727228.
- 3. Официальный сайт организации-партнёра. Дата 11.05.25: https://mospolytech.ru/?ysclid=m9fs5s6lpc322996049.
- 4. Организационная структура организации-партнёра с официального сайта. Дата: 11.05.25: https://mospolytech.ru/sveden/struct/.
- 5. Репозиторий GitHub, созданный в рамках проектной практики. Дата 11.05.25: https://github.com/DailDaul/proect-practice.
 - 6. Статический сайт для базовой части. Дата 11.05.25: https://kyannittee.github.io/my-hugo-site/.