Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет информационных технологий Кафедра «Информационные технологии»

Направление подготовки / специальность: Автоматизированные системы обработки информации и управления

ОТЧЕТ

по проектной практике

	Студент: Курнов Никита Ан,	дреевич	Группа: 241-339
Место проз	хождения практики: Московск	кий Политех,	, кафедра «Информатика и
информационные технологии»			
Отчет прин	нят с оценкой	_ Дата	
Руководите	ель практики:		

ВВЕДЕНИЕ

Название проекта:

Создание статического веб-сайта на основе HTML и CSS с информацией о проектной деятельности.

Цель проекта:

Создать информативный веб-сайт, отражающий суть, положительные стороны и краткую информацию о проекте.

Задачи проекта:

- 1. Научиться работать с Git-репозиторием
- 2. Освоить язык разметки Markdown и составить документации о проделанной работе
- 3. Создать статический веб-сайт используя HTML и CS

Наименование заказчика:

ООО «Корпорация роботов»

Организационная структура:



Описание деятельности:

Организация помогает студентам в реализации учебных проектов: предоставляет методические пособия, организует взаимодействие с партнёрами, отслеживает успехи и анализирует итоги работы.

Описание задания по проектной практике:

- 1. Настройка Git и репозитория
- 2. Написания документов в Markdown
- 3. Создание статического веб-сайта с описанием проекта
- 4. Взаимодействие с организацией-партнером
- 5. Написание отчёта с описанием проделанной работы

Описание достигнутых результатов по проектной практике:

- 1. Завершена настройка репозитория на GitHub и освоены базовые команды Git
- 2. Изучен синтаксис Markdown и подготовлена документация
- 3. Создан оформленный графическими материалами статический веб-сайт, включающий страницы: Домашняя страница; «О проекте»; «Участники»; «Журнал» и «Ресурсы»
- 4. Совершено взаимодействие с партнерской организацией
- 5. Создан и загружен отчет в формате doc и pdf

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Приобретены навыки работы в Git и Markdown, а также в создании статических сайтов. Работа с партнёром дала новый профессиональный опыт, а выполненные задачи помогли заказчику улучшить информирование и коммуникацию в команде.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Документация Git https://git-scm.com/book/ru/v2
- 2. Уроки по Markdown https://ru.hexlet.io/lesson_filters/markdown
- 3. Основы HTML —

 https://developer.mozilla.org/ru/docs/Learn_web_development/Getting_started/Your_first_website/Creating_the_content
- 4. Элементы HTML https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/HTML/Reference/Elements
- 5. Основы CSS https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/CSS