Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет Информационных технологий  
Кафедра «Информационных технологий»

Направление подготовки/ специальность: системная и программная инженерия

ОТЧЕТ

по проектной практике

Студент: Шемчук Мирон Группа: 241-327

Место прохождения практики: Московский Политех, кафедра Информационных технологий

Отчет принят с оценкой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Руководитель практики: Кудрявцева Юлия Сергеевна

Москва 2025

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ

1. Общая информация о проекте:

* Название проекта
* Цели и задачи проекта

1. Общая характеристика деятельности организации

* Наименование заказчика
* Организационная структура
* Описание деятельности

1. Описание задания по проектной практике
2. Описание достигнутых результатов по проектной практике

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

ВВЕДЕНИЕ

1. Общая информация о проекте.

Название проекта «Личный веб сайт». Данный проект нацелен на создание веб сайта с информацией о разработчике. Проект подразделяется на следующие задачи: работа с системой контроля версий (GIT), генерация сайта в статическом генераторе Huge, написание отчетов о проделанной работе.

2. Общая характеристика деятельности организации *(заказчика проекта).*

Наименование организации: Московский политехнический университет, некоммерческое предприятие высшего образования.

3. Описание задания по проектной практике.

Задание на проектную практику включает в себя следующий пункты:

* Настройка GIT и репозитория
* Написание документов в Markdown
* Создание статического веб-сайта
* Составление отчёта о практике

4. Описание достигнутых результатов по проектной практике

В ходе работы были достигнуты все поставленные цели практики и выполнены все пункты задания: создан и настроен GIT репозиторий, создан статический веб-сайт, а результаты работы изложены в документации.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе работы был создан рабочий веб-сайт с применением генератора статических веб сайтов Hugo, размещен на удаленном репозитории github. Данный сайт и репозиторий отвечают требованиям технического задания. Сайт содержит страницы, описывающие этапы его создания.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. <https://thecode.media/hugo/> - сайт проекта Hugo

2. <https://mospolytech.ru/obuchauschimsya/proektnaya-deyatelnost/> - проектная деятельность московского политеха

3. <https://timeweb.cloud/tutorials/css-html/kak-dobavlyat-izobrazheniya-v-markdown> — ресурс с описанием методов разметки Markdown