

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет информационных технологий

Кафедра «_____»

Направление подготовки/ специальность: _____

ОТЧЕТ

по проектной практике

Студент Шерешев Роман Кириллович Группа: 241-361

Место прохождения практики: Московский Политех, кафедра Прикладная информатика

Отчет принят с оценкой _____ Дата _____

Руководитель практики: _____

Москва 2025

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ

1. Общая информация о проекте:

Название проекта : Графический интерфейс для NLP анализа текстовых данных.

Цели проекта: Создать графический интерфейс для консольного приложения для NLP анализа

Задачи проекта:

1. Освоить библиотеку GuiPy
2. Разработать дизайн интерфейса
3. Провести опрос ЦА
4. Совместить бэк и фронт

2. Общая характеристика деятельности организации

Данный проект не имеет заказчика, проводится на базе московского политеха

3. Описание задания по проектной практике

Создание статического веб-сайта для проекта по дисциплине “Проектная деятельность”, создание консольного приложения для парсинга соцсети Pinterest

4. Описание достигнутых результатов по проектной практике

Создан сайт, полностью удовлетворяющий требованиям, описанным в задании проектной практики. Создано консольное приложение, для парсинга соцсети pinterst

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: В ходе проектной практики 2 семестра я освоил полезные в IT отрасли навыки, такие как работа с HTML, CSS, автоматизация браузера, парсинг изображений.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- Задание по проектной практике:
<https://github.com/mospol/practice-2025-1/blob/master/task/README.md>.
- Официальный сайт Московского Политеха:
<https://mospolytech.ru>
- Витрина проектов Московского Политеха:
<https://projects.mospolytech.ru>
- Канал Центра карьеры Московского Политеха: <https://t.me/mospolywork>
- Курс по HTML и CSS:
<https://www.youtube.com/watch?v=G3e-cpL7ofc&t=17794s>
- Курс по парсингу:
<https://intensive.skillbox.ru/python-parser>

ПРИЛОЖЕНИЯ *(при необходимости)*