# Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

## «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет информационных технологий Кафедра «Информатика и информационные технологии»

Направление подготовки/ специальность: Информационные системы и технологии

# ОТЧЕТ

# по проектной практике

Студент: _	Нерсесян Сюзанна	а Игоревна	_ Группа:	241-338	
Место прохождения практики: Московский Политех, кафедра информатики и информационных технологий					
Отчет прин	ият с оценкой	J	Цата		
Руководите	ель практики:	_Меньшиков	за Наталья Па	авловна	

# ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение		
1. Общая информация о проекте	4	
Название проекта	4	
Цель	4	
Задачи	4	
2. Общая характеристика деятельности организации	5	
Наименование заказчика	5	
Организационная структура ООО «Корпорация роботов» делится на:		
Описание деятельности	5	
3. Описание задания по проектной практике	6	
4. Описание достигнутых результатов по проектной практике	8	
Заключение	9	
Ключевые результаты	9	
Оценка ценности для заказчика		
Итог	Q	

# Введение

В ходе проектной практики был разработан Telegram-бот-планировщик на Python. Основной задачей стало создание функционального инструмента для управления задачами с использованием Telegram Bot API. Готовый проект, включая исходный код бота и документацию, размещен в репозитории на GitHub.

Дополнительно в рамках практики состоялось знакомство с деятельностью ООО "Корпорация роботов".

# 1. Общая информация о проекте

## Название проекта

Создание телеграм бота на Python

## Цель

Создание телеграмм бота-планировщика на Python

# Задачи

- изучить структуру языка Python;
- изучить структуру языка Python для создания телеграм бота;
- изучить принципы работы Telegram Bot API;
- Зарегистрировать бота через @BotFather, получить токен;
- Разобрать основные методы API (отправка сообщений, клавиатуры, обработка команд).

#### 1. Общая характеристика деятельности организации

#### Наименование заказчика

ООО «Корпорация роботов»

## Организационная структура ООО «Корпорация роботов» делится на:

- Робостанция Постоянно действующий образовательно-просветительский центр, основной миссией которого является популяризация робототехники, инженерии и инновационных наук.
- Кулибин Про Сеть инженерных интерактивных центров с открытыми мастерскими в формате «сделай сам» для детей и взрослых.
- Робоагенство Компания по организации мероприятий с роботами, а также других интерактивных взаимодействий с новыми технологиями.
- Конструкторское бюро «Корпорации роботов» Инновационный инженерно-исследовательский центр, создающий передовые робототехнические решения для мероприятий и различных отраслей промышленности.
- Бал роботов / Робофорум Интерактивная выставка роботов со всего мира. Впервые в истории современной России в одном месте собраны уникальные экспонаты из разных стран.
- Бронебот Первые бои роботов БРОНЕБОТ. Были созданы по мотивам культовых мировых шоу 90-х Robot Wars

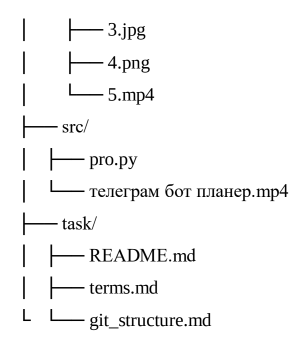
#### Описание деятельности

Современная инновационная компания, объединяющая в себе образовательно-просветительскую, выставочно-развлекательную и инженернотехническую деятельность. Является флагманом и лидером в сфере выставочной робототехники в России.

### 2. Описание задания по проектной практике

- Создание телеграм бота на Python: телеграм бот-планер, который запоминает задачи, а потом по команде может воспроизвести все дела на заданный день;
- Создание сайта: разработка домашней страницы с аннотацией проекта, страницы «О проекте» с описанием проекта, разделы «Участники» с описанием личного вклада каждого участника группы в проект по «Проектной деятельности», «Журнал» с минимум тремя постами (новостями, блоками) о прогрессе работы, «ресурсы», оформление страницы сайта графическими материалами (фотографиями, схемами, диаграммами, иллюстрациями);
  - Создание отчета на Markdown;
- Взаимодействие с организацией-партнёром: участие в карьерноммарафоне на базе «Московского политехнического университета», а также;
  - Создание репозитория со структурой:

/	
H	— README.md
H	— docs/
	practice_documentation.md
	<u></u>
H	— reports/
	—— README.md
	— Отчет по проектной практике Нерсесян Сюзанна 241-338.pdf
	— Отчет по проектной практике Нерсесян Сюзанна 241-338.pdf
H	—— site/
	proekt.html
	— style.css
	L—images/
I	—— 0.png



# 3. Описание достигнутых результатов по проектной практике

В ходе работы над проектной практикой была достигнута цель по созданию телеграм бота на Python и выполнены основная часть и вариативная часть заданий проектной практики: веб-сайт, репозиторий на гитхабе, взаимодействие с организаторами-партнерами.

#### Заключение

В ходе проектной практики было реализовано ряд задач, включая разработку веб-сайта, создание репозитория на гитхабе, взаимодействие с организаторами-партнерами.

#### Ключевые результаты

- 1. Создан функциональный веб-сайт, отвечающий требованиям базовой части;
- 2. Организован репозиторий с понятной структурой;
- 3. Создание телеграм бота на Python

#### Оценка ценности для заказчика

- Удобство не нужно устанавливать отдельное приложение, всё работает прямо в Telegram;
- Гибкость поддержка повторяющихся событий, тегов, категорий задач;
- Кроссплатформенность доступ с любого устройства, где есть
  Telegram (ПК, смартфон, веб).

#### Итог

Результаты соответствуют ожиданиям заказчика и могут помочь заказчику в организации времени.

# Список использованной литературы

- 1. Интеграция Visual Studio Code c Github. URL: <a href="https://yandex.ru/video/preview/18184672198814972607">https://yandex.ru/video/preview/18184672198814972607</a>
- 2. Телеграм бот на Python с нуля на aiogram. URL: <a href="https://yandex.ru/video/preview/6720108254793503951">https://yandex.ru/video/preview/6720108254793503951</a>
- 3. "Поколение Python": курс для продвинутых. URL: <a href="https://stepik.org/course/68343/promo">https://stepik.org/course/68343/promo</a>
- 4. Основы HTML. URL: <a href="https://developer.mozilla.org/ru/docs/Learn\_web\_development/Getting\_started/Your\_first\_website/Creating\_the\_content">https://developer.mozilla.org/ru/docs/Learn\_web\_development/Getting\_started/Your\_first\_website/Creating\_the\_content</a>