# Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

## «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет информационных технологий Кафедра «Информационные системы и технологии»

Направление подготовки/ специальность:
ОТЧЕТ
по проектной практике
• •
Студент: Субботин Максим Леонидович Группа:241-332
Macro was a superior Macro and Target Maria Maria
Место прохождения практики: Московский Политех, кафедра ИСиТ
О
Отчет принят с оценкой Дата

Руководитель практики:

### ОГЛАВЛЕНИЕ

## ВВЕДЕНИЕ

- 1. Общая информация о проекте:
  - Название проекта
  - Цели и задачи проекта
- 2. Общая характеристика деятельности организации (заказчика проекта)
  - Наименование заказчика
  - Организационная структура
  - Описание деятельности
- 3. Описание задания по проектной практике
- 4. Описание достигнутых результатов по проектной практике

ЗАКЛЮЧЕНИЕ (выводы о проделанной работе и оценка ценности выполненных задач для заказчика)

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ ПРИЛОЖЕНИЯ (при необходимости)

- 1. Проект "Создание 3D тренажера пусконаладочных установок АС" Цели и задачи:
- Изучить и проанализировать существующий алгоритм проведения испытаний.
- Разработать 3D-модели насосов и компонентов системы в Blender.
- Создать алгоритмы выполнения успешных и аварийных сценариев.
- Внедрить обучающие подсказки и инструкции.
- Реализовать реалистичные анимации и эффекты.
- Интегрировать тренажёр с системой дистанционного обучения для автоматического выставления оценок за испытания и ведения статистики по пользователям.
- Провести многоуровневое тестирование и отладку работы тренажера.
- Обеспечить поддержку и обновление системы с учетом добавления новых сценариев и требований.
- 2. Организация (заказчик).

АО «Концерн Росэнергоатом» Энергетическая компания, оператор атомных электростанций. Основной вид деятельности – производство электроэнергии атомными станциями.

3. Задание по проектной практике.

"Создание статического веб-сайта"

- 4. Результаты:
  - создан репозиторий GitHUB и настроен совместный доступ
  - изучен синтаксис Markdown
  - разработан статический веб-сайт в программе HUGO

#### Заключение.

Был изучен базовый функционал GitHUB, создан репозиторий с общим доступом. Изучен синтаксис Markdown, оставлен журнал проекта с использованием изученного материала. Разработан статический веб-сайт в программе HUGO.

Список литературы.

HUGO - <a href="https://gohugo.io/">https://gohugo.io/</a>

Уроки Markdown - <a href="https://ru.hexlet.io/lesson\_filters/markdown">https://ru.hexlet.io/lesson\_filters/markdown</a>

Официальная документация Git - https://git-scm.com/book/ru/v2