### Отчёт по 5 этапу проекта

Сайт научного работника

Рами Альмансара

#### Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение работы	6
3	Выводы	10

# Список иллюстраций

2.1	Файл о проекте	7
2.2	Файл для поста	8
2.3	Файл для публикации	9

## Список таблиц

# 1 Цель работы

Добавить к сайту данные о себе.

## 2 Выполнение работы

Заполняю файл с информацией о проекте.

```
## 🚀 Новый проект
На этой неделе я начал работать над созданием **личного сайта учёного** с использованием темы **Нидо
Academic**.
### 🥄 Что сделал:
- Установил **Hugo** и тему Academic.
- Настроил структуру сайта: страницы «О себе», «Публикации», «Проекты», «Блог».
- Добавил базовую информацию: образдвание, интересы и профили (<u>GitHub, ORCID</u>, <u>ResearchGate</u> и др.).
- Разобрался, как работает система тегов и категорий.
### Чему научился:
- Освоил основы работы с **Markdown** для публикаций.
- Понял, как <u>кастомизировать</u> дизайн с помощью **YAML-конфигов**.
- Узнал про возможность автоматической генерации списка публикаций с использованием <u>BibTeX</u>.
### 📵 Ближайшие шаги:
- Добавить раздел с научными статьями и проектами.
- Настроить мультиязычность (RU/EN).
- Подключить <u>Google Analytics</u> для статистики.
```

Рис. 2.1: Файл о проекте

Заполняю файл с текстом поста.

```
title: Моя неделя
summary:
date: 2025-08-25
image:
  caption: 'Image credit: [**Unsplash**](https://unsplash.com)'
authors:
  - admin
tags:
  - Academic
 - Student Life

    Markdown

## 📅 Итоги недели
- I Повторил **структуры данных** - списки, стеки и очереди.
- ■ Сделал свой первый **Telegram-бот** для напоминаний.
- 🞮 Играл в шутер с друзьями - отлично разгрузил голову после учебы.
- 🏽 Попробовал новое кафе рядом с кампусом - вкусный кофе и уютная атмосфера.
- 🌍 Зарегистрировался на **ResearchGate**, начал изучать чужие проекты.
```

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.

```
- **Python (NumPy, SciPy, Matplotlib, Pandas)** — для анализа данных и научных расчетов.
- **C/C++** - для высокопроизводительных вычислений.
- **MATLAB / Octave** - для численных методов и прототипирования.
- **Fortran** - классический язык для вычислительной математики.
- **R** - для статистики и визуализации данных.
## 06ласти применения
- Математическое моделирование
- Машинное обучение и АІ
- Обработка сигналов и изображений
- Физические и химические симуляции
- Биоинформатика
- Численные методы
## 🞯 Личный опыт
Я начал с <u>Python</u> и постепенно перехожу к изучению **C++** для задач, где важна скорость. Научное
программирование помогает глубже понять предметные области и тренирует аналитическое мышление.
💡 Научное программирование объединяет математику, алгоритмы и код — это мощный инструмент для
исследований и открытий.
```

Рис. 2.3: Файл для публикации

#### Перекомпилирую сайт

## 3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.