

Отчёт по 4 этапу проекта

Сайт научного работника

Али Султани

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение работы	6
3	Выводы	10

Список иллюстраций

2.1	Файл об авторе	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 данными о владельце сайта.

```

interests:
- Машинное обучение
- Анализ данных
- Веб-разработка
- Алгоритмы и структуры данных

education:
- area: Student
  institution: RUDN
  date_start: 2023-09-01
  date_end: 2027-05-31
  summary: Студент 2 курса направления «Компьютерные науки». Увлекаюсь алгоритмами, машинным
обучением и веб-разработкой.

work:
- position: Student
  company_name: RUDN
  company_url: ''
  company_logo: ''
  date_start: 2023-09-01
  date_end: ''
  summary: Изучаю программирование, базы данных, анализ данных и искусственный интеллект.

# Skills

```

Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

```

---
title: Моя неделя
summary:
date: 2025-08-15

image:
caption: 'Image credit: [Unsplash](https://unsplash.com)'

authors:
- admin

tags:
- Academic
- Student Life
- Markdown
---

## 📅 Итоги недели

На этой неделе было много событий:

- 📊 Сделал небольшой проект на Python - визуализация данных в Matplotlib.
- 📚 Разобрался в теме асимптотической сложности - теперь легче оценивать алгоритмы.
- ⚽ Сыграли с ребятами в футбол - команда выиграла!
- 🎧 Открыл для себя новый подкаст про технологии и стартапы.
- ☕ Посетил уютное кафе рядом с кампусом - отличное место для учебы.

```

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.

📖 Гайд: как сделать нормальную научную презентацию (а не набор слайдов)

Если перед вами стоит задача сделать ****научную презентацию**** – для зачета, защиты проекта или участия в конференции – просто вставить текст из реферата в PowerPoint уже не работает.

Вот базовая, но рабочая схема, которая поможет не только уложиться в регламент, но и донести смысл до слушателей.



📑 1. Структура презентации

♦ Слайд 1 – Титульный

- Название работы (чем короче и точнее – тем лучше).
- ФИО, направление, преподаватель (если требуется).
- Дата/событие (например, "Конференция кафедры ИТ", "Предзащита проекта").

♦ Слайд 2 – Актуальность

Почему тема важна? Где используется? Какие задачи решает? Один слайд – максимум два коротких абзаца + иллюстрация/диаграмма.

♦ Слайд 3 – Цель и задачи

- Чётко: "Цель – разработка..."
- И задачи: "1. Исследовать..., 2. Реализовать..., 3. Протестировать..."

♦ Слайды 4-6 – Основная часть

- Кратко о методах, алгоритмах, архитектуре.
- Можно вставить скрин или URL (на параллельной таблице)

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.