

Отчёт по 4 этапу проекта

Сайт научного работника

Баранов Георгий Павлович

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.

```

# Social network links
# Need to use another icon? Simply download the SVG icon to your `assets/media/icons/`
# folder.
profiles:
  - icon: brands/github
    url: https://github.com/palcher1212/
  - icon: academicons/google-scholar
    url: https://scholar.google.com/

interests:
  - Разработка программного обеспечения
  - Искусственный интеллект
  - Кибербезопасность
  - Геймдев

education:
  - area: Student
    institution: RUDN
    date start: 2024-09-01
    date end: 2028-05-31
    summary: Изучаю компьютерные науки, интересуюсь программированием, алгоритмами и
    искусственным интеллектом.

```

Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

```

---
title: Моя неделя
summary:
date: 2025-03-30

# Featured image
# Place an image named `featured.jpg/png` in this page's folder and customize its
options here.
image:
  caption: 'Image credit: [Unsplash](https://unsplash.com)'

authors:
  - admin

tags:
  - Academic
  - Hugo Blox
  - Markdown
---

# 📌 Итоги недели – коротко и по делу

Неделя выдалась достаточно интенсивной, но без перегрузов. Вот основные моменты:

- 📦 Разбирались с алгоритмами сортировки – сравнивали эффективность, считали сложность, тестировали на реальных массивах.
- ⚙️ На практике по ООП писали свои классы с перегрузкой операторов – начинаем понимать, зачем это нужно за пределами учебников.
- 💬 Получили первые темы для курсовых – пора начинать формулировать задачи и думать над архитектурой.
- 🧠 Участвовали в мини-обсуждении по нейросетям – больше по касательной, но интерес подогрело.

Плавнo подхoдим к тому моменту, когда знаний становится достаточно для осознанных решений в коде. Это радует.
|

```

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 схему или код (не перегружайте текстом).
- Покажите, ****что вы делали****, а не только "о чём читали".

* Слайды 7–8 – Результаты

- Таблицы, графики, скриншоты.
- Краткий анализ: что получилось, в чём преимущества.

* Последний слайд – Выводы

- Что достигнуто?

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.