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.
 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 🔐 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.
Плавно подходим 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.

```
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?
```

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

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.