Отчёт по 4 этапу проекта

Сайт научного работника

Виктория Шангина

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:
 - jcon: brands/github
   url: https://github.com/victoriashangina
 - icon: academicons/google-scholar
   url: https://scholar.google.com/
interests:
 - Искусственный интеллект
 - Разработка игр
 - Кибербезопасность
 - Психология
education:
 - area: Student
   institution: RUDN
   date_start: 2024-09-01
   date_end: 2028-05-31
   <u>summary</u>: Изучаю компьютерные науки, интересуюсь программированием, искусственным интеллектом и разработкой
программного обеспечения.
work:
 - position: Student
   company_name: RUDN
   company url: ''
   company logo: ''
   date_start: 2024-09-01
   date_end: ''
   <u>summary</u>: Осваиваю основы программирования, разрабатываю проекты по разработке ПО и анализу данных.
# Skille
```

Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

```
title: Моя неделя
summary:
date: 2025-03-29
# 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

# 星 Что было на неделе у "компьютерщиков"
Неделя выдалась плотной, но, в целом, продуктивной:
- 🔧 На системном программировании — разбирались с устройством памяти и писали простые утилиты на <u>С</u>. Без
SEGFAULT'OB ywe nporpecc!
- 📈 Алгоритмы — изучали жадные методы. Задачи на графы начали хоть немного "садиться" в голове.
- 🧠 На дискретке — булева алгебра снова напомнила, что логика — это не всегда логично 😅
- 🌦 На перерывах обсуждали сборки <u>Linux</u> и кто на чём сейчас пишет <u>pet</u>-проекты.
Постепенно приходит ощущение, что за всем этим хаосом скрыта система. Главное - не сбавлять темп.
```

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.

| Как оформлять лабораторный отчет без боли (и с умом) Если вы когда-нибудь писали <u>лабу</u> в 2 часа ночи, вы знаете: боль бывает разной. Но хорошее оформление — это как чёткий <u>README</u> к коду: всё ясно, понятно и без лишних вопросов от преподавателя.

Вот рабочая структура и пара проверенных советов 👇

📑 Структура отчета

1. Титульный лист

Стандарт: вуз, факультет, дисциплина, тема, <u>ФИО</u>, преподаватель, дата. Лучше один раз сделать шаблон и больше не думать.

2. Цель работы

Коротко: что изучалось или моделировалось. Без пересказа методички.

3. Теоретическая часть

- Только суть. Определения, формулы, алгоритмы.
- Если используете готовые библиотеки укажите, что они делают.

4. Описание лабораторной

- Пошагово: что делали, какие инструменты/языки использовали.
- Можно добавить скриншоты, если работа связана с интерфейсами или графикой.

5. Код (если есть)

- Только ключевые фрагменты. Лучше с краткими комментариями.
- Весь код можно приложить отдельным файлом или на <u>GitHub</u>.

6. Результаты

- Что получилось: таблицы, графики, вывод в консоль и д.д.
- Указываем, как проверяли правильность результата.

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.