

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:
  - icon: 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
    summary: 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: ''
    summary: Осваиваю основы программирования, разрабатываю проекты по разработке ПО и анализу данных.

# Title

```

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

authors:
  - admin

tags:
  - Academic
  - Hugo Blox
  - Markdown
---
|
# 🖥️ Что было на неделе у "компьютерщиков"

Неделя выдалась плотной, но, в целом, продуктивной:

- 🛠 На системном программировании – разбиралась с устройством памяти и писали простые утилиты на C. Без SEGFAULT'ов уже прогресс!
- 📊 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 Linux и кто на чём сейчас пишет pet-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 лабу в 2 часа ночи, вы знаете: боль бывает разной. Но хорошее оформление – это как чёткий README 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, ФИО, 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 GitHub.

6. Результаты

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

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.