Отчёт по 3 этапу проекта

Сайт научного работника

Яковлева Дарья Сергеевна

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.

```
ай, <u>interests</u>:
     - Программирование
     - Разработка веб-приложений
     - Кибербезопасность
     - Анализ данных
     - Искусственный интеллект
   education:
     - area: Student
       institution: RUDN
       date_start: 2024-09-01
       date_end: 2028-05-31
       summary: Студентка направления "Прикладная информатика". Интересуюсь разработкой
   программного обеспечения, анализом данных и внедрением ІІ решений в различные сферы.
ка
   work:
     - position: Student
pa
       company name: RUDN
       company url: ''
       company logo: ''
       date_start: 2024-09-01
       date end: ''
       summary: Участвую в учебных проектах по программированию, анализу данных и разработке
   приложений.
   # Skills
   # Add your own SVG icons to assets/media/icons/
   skills:
     - <u>name</u>: Хард <u>скиллы</u>
       items:
         - name: Python
           description: Программирование, автоматизация задач, анализ данных.
           icon: code-bracket
         - name: C++
           description. Ocupen paspadoten ponnovenni a aproputude
```

Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

```
title: Моя неделя
summary:
date: 2025-03-20
# Featured image
# Place an image named `featured.jpg/png` in this page's folder and customize its options
image:
 caption: 'Image credit: [**Unsplash**](https://unsplash.com)'
authors:

    admin

tags:
 - Academic
 - Hugo Blox
 - Markdown
# 📚 Итоги учебной недели
Привет! Это Дарья, студентка первого курса прикладной информатики. 🎓
Эта неделя была насыщенной:
- • Разбирались с алгоритмами и структурами данных — мозг закипал, но стало понятнее!
- • Познакомились с <u>Markdown</u> - теперь знаю, как красиво оформлять текст.
- • Практиковались в программировании на С++, решали задачи на циклы и массивы.
Учеба идет полным ходом, жду следующей недели! 🚀
```

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.

```
# 🖥 Языки разметки и Markdown
В веб-разработке и оформлении документов активно используются **языки разметки**. Они
позволяют структурировать текст, добавлять ссылки, списки, изображения и другие элементы.
## • Что такое языки разметки?
Языки разметки - это специальные системы обозначений, которые помогают представлять текст в
определенном формате. Они используются для создания веб-страниц, документов, статей и даже
кода.
Примеры языков разметки:
- **HTML** - основной язык для создания веб-страниц.
- **Markdown** - легковесный язык разметки для оформления текста.
- **XML** - используется для структурированного хранения данных.
## 🦊 Что такое Markdown?
**Markdown** - это простой язык разметки, разработанный для удобного написания и
форматирования текста. Он широко применяется в блогах, документации, README-файлах и
заметках.
### 🔥 Преимущества <u>Markdown</u>
Простой синтаксис, понятный даже новичкам.
Легко читается и редактируется в любом текстовом редакторе.
✓ Поддерживается на многих платформах, включая GitHub, Notion, Telegram.
🔽 Позволяет быстро оформлять списки, заголовки, цитаты и таблицы.
### 📌 Где используется <u>Markdown</u>?
Markdown применяется в различных сферах:
- 🃜 Ведение заметок и конспектов.
- 📝 Оформление документации для проектов.
- ⊝ Описание <u>репозиториев</u> на <u>GitHub</u>.
  📄 Написание статей и блогов.
```

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.