Отчёт по 3 этапу проекта

Сайт научного работника

Оксана Чумаченко

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.

```
# Skills
skills:
  - <u>name</u>: Хард <u>скиллы</u>
    items:
      - name: Excel & Power BI
        description: Анализ и визуализация данных
        percent: 75
        icon: bar-chart
      - name: SQL
        description: Работа с базами данных
        percent: 60
        icon: database
      - name: Python
        description: Основы анализа данных
        percent: 55
        icon: code-bracket
  - пате: Хобби
    <u>color</u>: '#<u>02a8ee</u>'
    color border: '#23b7f0'
    items:
      - name: Путешествия
        description: Люблю открывать новые города и страны
        percent: 85
      - name: Фотография
        description: Увлекаюсь съемкой и обработкой фото
        percent: 70
      - <u>name</u>: Танцы
        description: Занимаюсь современными направлениями
        percent: 65
languages:
```

Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

```
title: Моя неделя
summary:
date: 2025-08-11
image:
  caption: 'Image credit: [**Unsplash**](https://unsplash.com)'
authors:

    admin

tags:
 - Academic
 - Student Life

    Markdown

## 📅 Итоги недели
На этой неделе успела многое:
- Практиковалась в **Power BI**, строила визуализации из учебных данных.
- 💡 Изучила базовые принципы **Agile и Scrum**.
- 📚 Записалась на онлайн-курс по **SQL**.
- 🏃 Бегала по утрам – постепенно улучшаю результаты.
- 🎂 Встретилась с подругой в кафе, обсудили планы на осень.
```

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.

```
# 🧩 Языки разметки. LaTeX
## Что такое языки разметки?
**Язык разметки** - это способ описывать структуру и оформление текста с помощью специальных команд и
тегов.
Их удобно разделить на две группы:
- **Лёгкие (lightweight)**: простые для чтения и написания — *Markdown, reStructuredText, AsciiDoc*.
- **Полноценные (heavyweight/типографские)**: мощные и гибкие - *LaTeX, HTML, XML/DocBook*.
### Краткое сравнение
          Сложность Назначение
Язык
стороны
| Markdown | Низкая | Заметки, блоги, README | Простота,
читаемость
          | Средняя | Веб-страницы | Точная верстка, совместимость с
HTML
вебом
| <u>XML/DocBook</u> | Высокая | Документация, обмен данными | Строгая структура,
автоматизация
| **<u>LaTeX</u>** | Средняя+ | Статьи, отчёты, книги, диссертации | Математика, ссылки, библиография,
типографика
## Почему именно LaTeX?
```

LaTeX - это система высококачественной типогоафики. илеально полхолящая для **наvvных текстов**: статей.

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.