Отчёт по 3 этапу проекта

Сайт научного работника

Бойцов Александр Кириллович

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:
 - name: Хард скиллы
   items:
     - name: Excel/Power BI
       description: Анализ данных и построение отчётов
       percent: 80
       icon: chart-bar
     - name: Python (основы)
       description: Использование языка для автоматизации и анализа
       percent: 60
       icon: code
     - name: SQL
       description: Работа с базами данных
       percent: 65
       icon: database
  - пате: Хобби
   color: '#00b7c2'
   color_border: '#05d0e4'
   items:
     - name: Финансовые симуляторы
       description: Интерес к цифровым стратегиям и экономике
       percent: 70
     - name: Публичные выступления
       description: Участвую в студенческих конференциях и дебатах
       percent: 75
     - name: Настольные игры
       description: Развиваю логическое и стратегическое мышление
       percent: 85
```

Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

• Неделя пересдачи

Главное событие — **пересдача зачёта по операционным системам**. Первый раз сдал неудачно, но сейчас тщательно подготовился: пересмотрел темы по планировщикам, файловым системам и синхронизации потоков. Получил зачёт!

Помимо этого, работали с терминалом Linux на практике: изучали команды `top`, `ps`, `kill`, `chmod`. Ощутил настоящую "системную магию" — теперь понимаю, как всё работает под капотом.

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.

```
## Что такое Markdown?

**Markdown** — это лёгкий язык разметки, предназначенный для быстрого форматирования текста. Его цель — быть максимально читаемым в исходном виде, а при этом легко преобразовываться в HTML, PDF или другие форматы.

Язык был создан Джоном <u>Грубером</u> и <u>Аароном Шварцем</u> в 2004 году и с тех пор стал стандартом для написания технической документации, <u>README</u>-файлов, блогов, научных заметок и даже слайдов.

---

## Где применяется <u>Markdown</u>?

Markdown широко используется в:

- **GitHub** — <u>README</u>-файлы, документация, комментарии

- **Jupyter Notebook** — текстовые ячейки

- **Huso / Jekyll / static site generators** — написание постов

- **Hotion, Obsidian, VS Code** — заметки и личные вики

- **Inатформы блогов и <u>CMS</u>** — как основной формат ввода

- **Натучные работы и отчёты** — благодаря поддержке <u>LaTeX</u>
```

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

Преимущества Markdown

3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.