## Отчёт по 3 этапу проекта

Сайт научного работника

Баштованович Анита

## 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/Google Sheets
        description: Анализ и визуализация данных
        percent: 80
        icon: table
      - name: SQL
        description: Работа с реляционными базами данных
        percent: 60
        icon: database
      - name: Python
        description: Автоматизация и аналитика
        percent: 50
        icon: code
  - <u>name</u>: Софт <u>скиллы</u>
    color: '#00bfa6'
    color_border: '#17c3b2'
    items:
      - <u>name</u>: Тайм-менеджмент
        description: Эффективное распределение задач
        percent: 85
      - name: Коммуникация
        description: Работа в команде и деловое общение
        percent: 90
      - name: Критическое мышление
        description: Анализ и решение бизнес-задач
        percent: 75
```

Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

...

### # 🖥 Неделя 2: Погружаемся в SOL

На этой неделе мы приступили к изучению <u>SQL</u> — языка запросов к базам данных. Освоили основные операторы: `SELECT`, `WHERE`, `ORDER BY`, `GROUP BY`, `JOIN`.

На лабораторной работе писали запросы к учебной базе данных клиентов и заказов. Было особенно интересно фильтровать данные по условиям и объединять таблицы.

- 💪 Задача недели: найти всех клиентов, сделавших заказы более чем на 5000 рублей.
- Открытие недели: <u>SQL</u> мощный инструмент, а запросы можно писать почти как логические выражения.

---

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.



Разметка — это способ структурирования текста с помощью специальных обозначений. Она не только определяет, как текст будет отображаться, но и придаёт документу смысловую структуру. Языки разметки широко применяются в веб-разработке, академической среде и технической документации.

---

### ## 🌐 Что такое язык разметки?

Язык разметки позволяет добавить к тексту дополнительную информацию — например, что фраза должна быть заголовком, цитатой, кодом или формулой. В отличие от текстовых редакторов, разметка отделяет \*\*структуру\*\* и \*\*содержание\*\* от \*\*оформления\*\*. Это делает документы более гибкими, переносимыми и пригодными для автоматической обработки.

---

### ## 📚 Виды языков разметки

Среди самых распространённых:

- \*\*HTML\*\* используется для разметки веб-страниц.
- \*\*Markdown\*\* популярен в блогах, документации и системах контроля версий.
- \*\*reStructuredText\*\* применяется в Python-сообществе для документации.
- \*\*LaTeX\*\* стандартизированный инструмент для верстки научных и технических документов.

---

#### ## / Что такое LaTeX?

Рис. 2.3: Файл для публикации

### Перекомпилирую сайт

# 3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.