

# **Отчёт по 3 этапу проекта**

**Сайт научного работника**

Баштованович Анита

# Содержание

<b>1</b>	<b>Цель работы</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Выполнение работы</b>	<b>6</b>
<b>3</b>	<b>Выводы</b>	<b>10</b>

## 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:
  - name: Хард скиллы
    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
  - name: Софт скиллы
    color: '#00bfa6'
    color_border: '#17c3b2'
    items:
      - name: 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 SQL

На этой неделе мы приступили к изучению SQL – 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: SQL – мощный инструмент, а запросы можно писать почти как логические выражения.

---

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.



## # 📄 Языки разметки и LaTeX

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.