

# **Отчёт по 3 этапу проекта**

**Сайт научного работника**

Дмитриева Валерия Александровна

# 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 & Power BI
        description: Анализ данных и визуализация
        percent: 70
        icon: bar-chart
      - name: SQL
        description: Работа с базами данных
        percent: 65
        icon: database
      - name: Python
        description: Основы аналитики и автоматизации
        percent: 60
        icon: code
  - name: Хобби
    color: '#d38eff'
    color_border: '#c060f0'
    items:
      - name: Графический дизайн
        description: Создаю макеты и визуальные концепции
        percent: 80
      - name: Танцы
        description: Участвую в университетских мероприятиях
        percent: 85
      - name: Ведение блога
        description: Пишу об обучении и технологиях
        percent: 75

```

Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

## # Неделя 2: SQL и аналитика данных

Неделя прошла под знаком запросов – на лабораторных работах по базам данных выполняли выборки, объединения и агрегации. Мне особенно запомнился кейс с анализом продаж, где нужно было построить отчёт по регионам и сегментам.

В свободное время начала разбираться в Power BI. Построила свою первую интерактивную панель для учебного проекта – это очень вдохновило!

> Знание языка запросов открывает путь к любому хранилищу данных.

---

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.



## # 🗨 Язык разметки Markdown – просто о главном

### ## 🔍 Что такое Markdown?

**Markdown** – это лёгкий язык разметки, предназначенный для быстрого и понятного оформления текста. Он позволяет добавлять заголовки, списки, выделения, ссылки и многое другое с помощью простых символов, сохраняя при этом читаемость текста в исходном виде.

Markdown активно используется в технической документации, README-файлах, блогах, заметках и даже в системах управления контентом.

### ## 📌 Где используется Markdown?

Markdown стал универсальным языком для всех, кто пишет в цифровой среде. Вот только несколько примеров:

- **GitHub и GitLab** – оформление описаний репозитория и документации;
- **Notion, Obsidian, Typora** – личные и командные заметки;
- **Jupyter Notebook** – описание шагов и результатов анализа данных;
- **Платформы блогов** – написание постов и форматирование контента;
- **Системы документации** – создание удобных и понятных инструкций.

### ## 🧠 Принципы и особенности

Главное преимущество Markdown – это его **прозрачность и читаемость**. Даже без рендеринга вы сразу видите структуру текста. Например, для создания заголовка, списка или выделения текста не нужны специальные кнопки или меню – достаточно ввести соответствующие символы.

Markdown поддерживает:

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

## **3 Выводы**

Добавили к сайту данные о себе.