

# **Отчёт по 3 этапу проекта**

**Сайт научного работника**

Дарья Логинова

# 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.

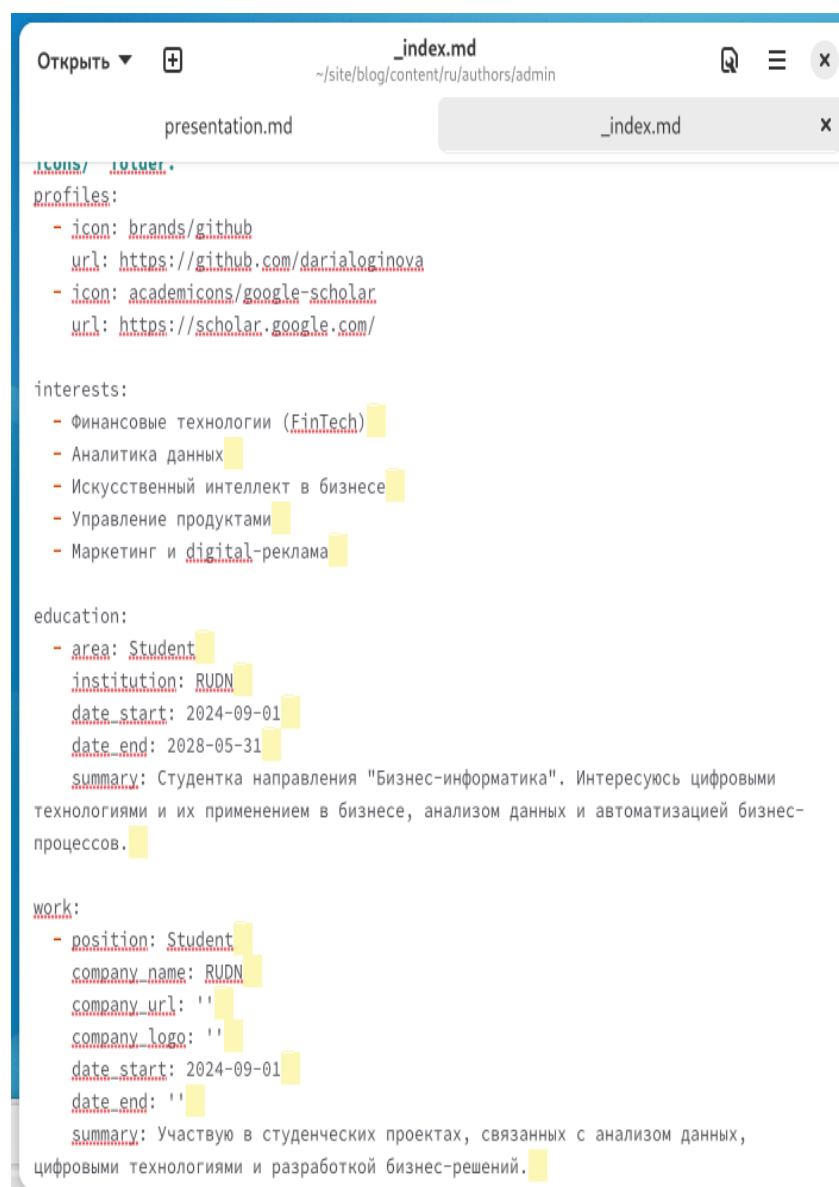


Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

```

# Featured image
# Place an image named `featured.jpg/png` in this page's folder and customize its
options here.
image:
  caption: 'Image credit: [Unsplash](https://unsplash.com)'

authors:
  - admin

tags:
  - Academic
  - Hugo Blox
  - Markdown
---

# 📅 Итоги учебной недели

Эта неделя выдалась насыщенной и продуктивной! 🚀
На лекциях разбирали основы экономической теории, изучали методы бизнес-анализа и
моделирования. Особенно интересным было обсуждение цифровой трансформации бизнеса и
роли информационных технологий в современных компаниях.

На практике активно работали с Excel и SQL – анализировали данные, строили отчёты и
визуализации. Чем дальше погружаюсь в тему, тем больше понимаю, насколько важны
цифровые навыки в управлении бизнесом.

Теперь заслуженный отдых и подготовка к следующей неделе. Как прошли ваши учебные
будни? 😊

```

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.



## ## Что такое языки разметки?

Языки разметки используются для структурирования и форматирования текстовой информации. Они позволяют не только оформлять документы, но и делать их удобными для обработки компьютером. Среди популярных языков разметки – HTML, XML и LaTeX.

## ## LaTeX: что это и зачем он нужен?

LaTeX – это мощная система вёрстки, предназначенная для подготовки научных и технических документов. Она широко используется в академической среде, особенно при написании статей, отчётов и диссертаций.

### ### Основные преимущества LaTeX:

- ✓ **Автоматизация оформления** – легко управлять заголовками, списками, таблицами и изображениями.
- ✓ **Идеальная типографика** – тексты выглядят профессионально и читаемо.
- ✓ **Удобная работа с математическими формулами** – незаменим для технических и экономических дисциплин.
- ✓ **Гибкость и масштабируемость** – можно оформлять как короткие заметки, так и объёмные отчёты.
- ✓ **Поддержка множества пакетов** – позволяет расширять функциональность.

## ## LaTeX в бизнес-информатике

Хотя LaTeX чаще ассоциируется с научными статьями, он также полезен для подготовки аналитических отчётов, презентаций и документации. В бизнес-среде его применяют для оформления финансовых отчётов, исследований рынка и прогнозирования.

## ## Итог

Освоение LaTeX требует времени, но даёт отличные возможности для профессиональной подготовки документов. Если вам важно качество и структурированность, этот инструмент точно стоит изучить!

А вы пробовали работать с LaTeX? Поделитесь своим опытом! 📄

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

## **3 Выводы**

Добавили к сайту данные о себе.