

Отчёт по 3 этапу проекта

Сайт научного работника

Оушен Мухаммад Ламин

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.

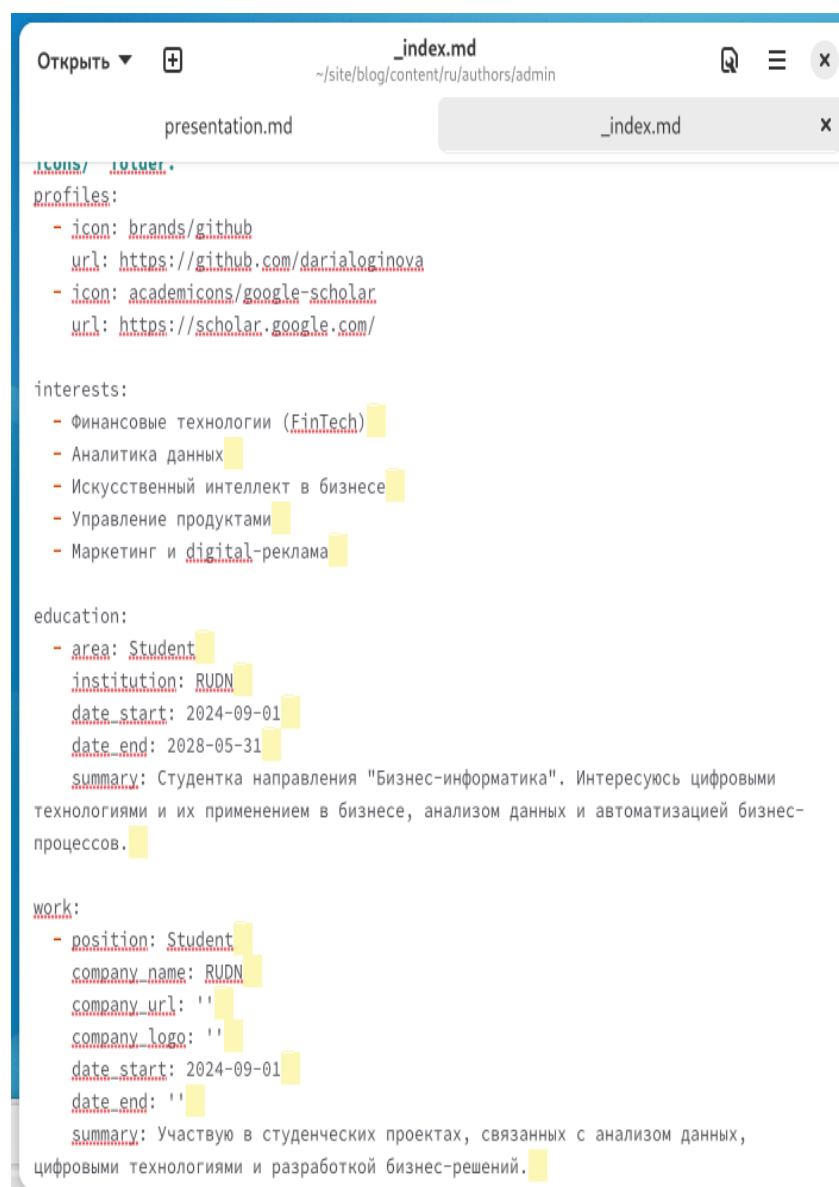


Рис. 2.1: Файл об авторе

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.