

Отчёт по 3 этапу проекта

Сайт научного работника

Миази Мд Шахадат Хоссейн

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.

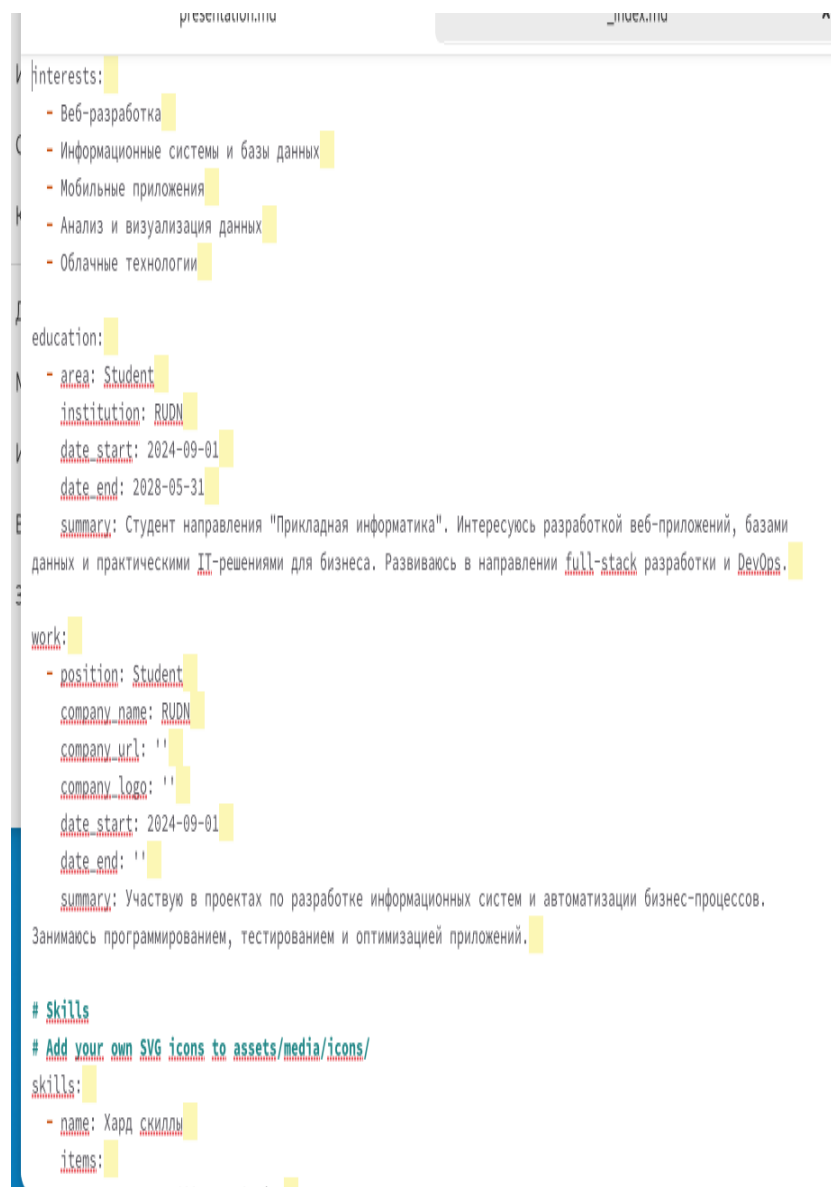


Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

```
Открыть ▾  index.md   
~/site/blog/content/ru/post/02

---
title: Моя неделя
summary:
date: 2025-03-21

# 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
---

# 📅 Учебная неделя глазами студента

На этой неделе было много всего интересного:

- ♦ Углубились в базы данных – изучали модели и SQL-запросы.
- ♦ Познакомились с языком разметки Markdown – теперь оформлять конспекты стало в разы удобнее!
- ♦ Решали практические задачи по программированию и автоматизации процессов.

Чувствую, что с каждой неделей становлюсь ближе к реальному IT-миру. 🖥️🔧
```

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.


```
# 📄 Языки разметки и Markdown

Как студент прикладной информатики, я понимаю, насколько важна грамотная подача информации. Один из удобных
способов форматировать текст – использовать языки разметки.

## 🌟 Что такое языки разметки?

Языки разметки – это системы правил, позволяющие описывать структуру и формат текста. Они особенно полезны в
разработке, при написании технической документации и создании цифрового контента.

Самые распространённые языки разметки:

- HTML – стандарт для веб-страниц.
- Markdown – простой и понятный язык для быстрого оформления текста.
- XML – используется для хранения и передачи данных в структурированном виде.

## 🐼 Markdown – просто и удобно

Markdown – это легковесный язык разметки, созданный для того, чтобы писать легко читаемый текст, который
при этом можно быстро преобразовать в форматированный документ.

### 🦉 Почему Markdown популярен?

✔ Минимальный синтаксис, который легко освоить.
✔ Поддерживается в GitHub, VS Code, Notion и других платформах.
✔ Упрощает ведение заметок, создание инструкций и написание документации.
✔ Отлично сочетается с другими инструментами разработчика.

### 📁 Где Markdown применим?
```

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.