Отчёт по 2 этапу проекта

Сайт научного работника

Павел Фудоткин

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.

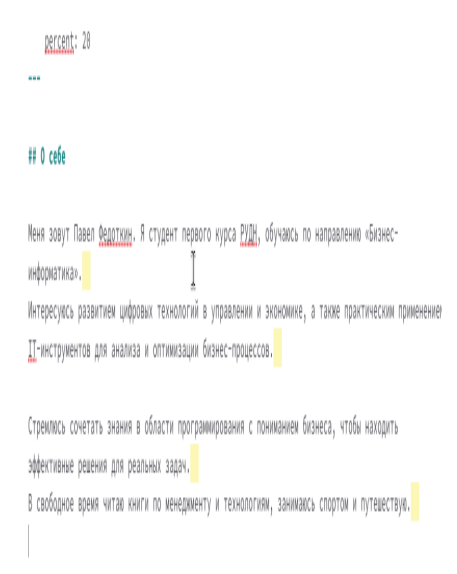


Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

```
title: Моя неделя
summary:
date: 2025-08-04
image:
  caption: 'Image credit: [**Unsplash**](https://unsplash.com)'
authors:
  - admin
tags:
  - Academic
  - Student Life
 - Markdown
## Итоги недели
Эта неделя оказалась достаточно продуктивной.
- Завершил повторение базовых разделов по дискретной математике.
- Систематизировал заметки по курсу «Введение в бизнес-информатику».
- Изучил основы работы с <u>Git</u> и начал применять их в учебных проектах.
- Прочитал несколько статей о цифровой экономике и развитии технологий.
- Продолжил работать над улучшением навыков написания академических текстов.
```

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.

Введение Управление версиями является фундаментальным инструментом современной разработки программного обеспечения. Системы управления версиями (VCS) позволяют отслеживать изменения в коде, координировать работу команд и сохранять историю проекта. ## Основные понятия - **Pепозиторий** - хранилище, в котором содержится код и вся история изменений. **Коммит** — зафиксированное изменение в кодовой базе. - **Ветвление** — механизм параллельной разработки, позволяющий создавать независимые линии работы. - **Cлияние** — процесс объединения изменений из разных веток. ## Популярные инструменты Наиболее распространённой системой управления версиями сегодня является **Git**. Она используется в связке с такими платформами, как GitHub, GitLab и Bitbucket. Другие системы, например Subversion (SVN) и Mercurial, встречаются реже, но также применяются в ряде проектов. ## Преимущества использования VCS - Возможность восстановления предыдущих версий проекта. - Поддержка командной работы и параллельной разработки. - Отслеживание истории изменений и авторства. - Упрощение процессов интеграции и развертывания. ## Заключение Системы управления версиями стали обязательным элементом программной инженерии. Их использование обеспечивает надежность разработки, прозрачность процессов и удобство командного взаимодействия. Владение такими инструментами, как Git, является необходимым навыком для каждого разработчика.

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.