

# **Отчёт по 2 этапу проекта**

**Сайт научного работника**

Павел Фудоткин

# 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.

```
percent: 20
---

## 0 себе

Меня зовут Павел Федоткин. Я студент первого курса РУДН, обучаюсь по направлению «Бизнес-
информатика».

Интересуюсь развитием цифровых технологий в управлении и экономике, а также практическим применением
IT-инструментов для анализа и оптимизации бизнес-процессов.

Стремлюсь сочетать знания в области программирования с пониманием бизнеса, чтобы находить
эффективные решения для реальных задач.

В свободное время читаю книги по менеджменту и технологиям, занимаюсь спортом и путешествую.
```

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 Git 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

- **Репозиторий** – хранилище, в котором содержится код и вся история изменений.
- **Коммит** – зафиксированное изменение в кодовой базе.
- **Ветвление** – механизм параллельной разработки, позволяющий создавать независимые линии работы.
- **Слияние** – 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.