### Отчёт по 2 этапу проекта

Сайт научного работника

Шарофиддинов Зийнатулло

### 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.

```
тitle: Сессия — финальный рывок перед каникулами

date: 2025-06-25

tags: [сессия, экзамены, студенческая жизнь, бизнес-информатика]

## ★ Неделя с 25 имня по 1 имля

Неделя прошла в режиме полной концентрации — сессия в самом разгаре. Экзамены по экономике и информатике оказались сложнее, чем ожидал: пришлось много времени уделить повторению лекций и решению задач из прошлых лет.

Особенно запомнился экзамен по алгоритмам — одно из заданий было на оптимизацию кода, и решение пришло буквально за пару минут до конца. Адреналин зашкаливал!

Несмотря на усталость, чувствуется удовлетворение от проделанной работы. Осталось всего пару предметов — и можно будет выдохнуть.

---
```

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.

#### ## **%** Основные возможности <u>Git</u>

- \*\*История изменений\*\* каждый этап разработки фиксируется, и можно легко увидеть, кто, когда и что изменил.
- \*\*Параллельная работа\*\* несколько участников могут работать над разными частями проекта одновременно, не мешая друг другу.
- \*\*Ветвления и слияния\*\* разработка новых функций или исправлений ведётся в отдельных ветках, что делает процесс безопасным и управляемым.
- \*\*Резервное копирование\*\* <u>репозиторий</u> может храниться в облаке или на локальном сервере, что обеспечивает защиту данных.

### ## 🤝 Роль в командной работе

Git особенно полезен при коллективной разработке. Он помогает:

- Избежать конфликтов при одновременных изменениях в одном файле.
- Проводить код-ревью перед добавлением изменений в основную ветку.
- Поддерживать порядок и структуру проекта даже при большом количестве участников.

## 🚀 Вывод

<u>Git</u> — это не просто инструмент, а целая философия разработки, основанная на прозрачности, контроле и командной эффективности.

Рис. 2.3: Файл для публикации

#### Перекомпилирую сайт

## 3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.