

# **Отчёт по 2 этапу проекта**

**Сайт научного работника**

Шарофиддинов Зийнатулло

# 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.

## ## 0 себе

👋 Привет! Меня зовут Зийнатулло Шарофидинов. Я студент 1 курса РУДН, учусь на физмате по направлению «Бизнес-информатика».

## ### Что мне интересно?

- 🔥 Программирование и алгоритмы
- 🧠 Анализ данных и моделирование
- 💻 Информационные технологии
- 🚀 Автоматизация бизнес-процессов

## ### Чем занимаюсь?

- 📖 Изучаю современные подходы к разработке и анализу данных
- 💻 Осваиваю языки программирования и работу с базами данных
- 📝 Записываю свои наблюдения и проекты

Буду рад общению, обмену идеями и совместным проектам! 😊

Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

```
---
title: Сессия – финальный рывок перед каникулами
date: 2025-06-25
tags: [сессия, экзамены, студенческая жизнь, бизнес-информатика]
---
```

## ## 📅 Неделя с 25 июня по 1 июля

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 Git

- **\*\*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\*\*** – репозиторий может храниться в облаке или на локальном сервере, что обеспечивает защиту данных.

---

## ## 🤝 Роль в командной работе

Git особенно полезен при коллективной разработке. Он помогает:

- Избегать 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

Git – 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.