

# **Отчёт по 1 этапу проекта**

**Сайт научного работника**

Амира Хакимова

# 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.

## ## О себе

👤 Меня зовут Амира Хакимова. Я студентка 1 курса РУДН по направлению "Бизнес-информатика".

📚 Интересуюсь IT-сферой, математикой и аналитикой данных. Хочу разбираться в технологиях, кото

✍ Изучаю программирование, базы данных, управление проектами и стараюсь применять знания на п

🚀 В свободное время изучаю новые инструменты, читаю книги по саморазвитию и пробую свои силы

🗨 В этом блоге буду делиться своим опытом, мыслями и полезными находками в сфере бизнеса и те

Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

## ## Итоги недели 🚀

Эта неделя выдалась насыщенной!

- ♦ Освоила новые темы по бизнес-информатике: изучали модели управления и основы аналитики. Был
- ♦ Начала разбираться с **Git** и управлением версиями. Поначалу казалось сложно, но чем больш
- ♦ Участвовала в хакатоне внутри вуза! Это был первый опыт командной разработки. Задача была н
- ♦ Поняла, что важно правильно планировать время. Баланс между учебой, практикой и отдыхом – к

Как прошла твоя неделя? Делись в комментариях! ↓

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.



```

3 **фиксация изменений** - создаем коммит с описанием
4 **Работа с ветками** - создаем отдельные ветки для разработки новых фич
5 **Слияние изменений** - объединяем ветки в основную (main/master)
6 **Удаленный репозиторий** - синхронизируем локальные изменения с сервером

## ♦ Ветвление в Git

Одна из мощных функций Git – **работа с ветками**. Это позволяет вести разработку параллельно:

- **main (или master)** – основная стабильная ветка
- **feature-ветки** – создаются для работы над отдельными задачами
- **hotfix-ветки** – исправление критичных багов

При завершении работы ветку можно **слить** (merge) в основную.

## ♦ Git в командной работе

Git идеально подходит для командной разработки. С его помощью можно:
👤 Разделять задачи между участниками
🔄 Объединять изменения
⚠ Разрешать конфликты при редактировании одного файла

Для удобной работы с Git часто используют платформы:
- **GitHub** – популярный сервис для хранения кода
- **GitLab** – альтернатива с возможностью развертывания на своих серверах
- **Bitbucket** – часто используется в корпоративной среде

## 🏁 Итог

Git – это не просто инструмент, а целая философия разработки. Освоив его, ты сможешь работать !

🚀 Если только начинаешь изучать Git, попробуй создать свой первый репозиторий и сделай нескол

♦ Какие у тебя были сложности с Git? Делись в комментариях! ↓

```

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

## **3 Выводы**

Добавили к сайту данные о себе.