### Отчёт по 1 этапу проекта

Сайт научного работника

Амира Хакимова

#### 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.

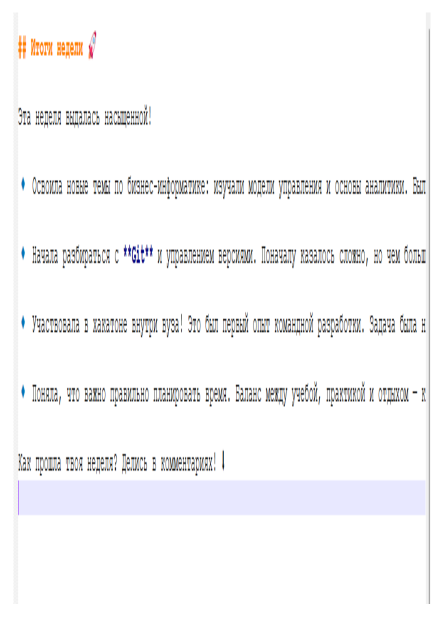


Рис. 2.2: Файл для поста

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 реповиторий** - 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
## 6 NTOF
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! 1
```

Рис. 2.3: Файл для публикации

#### Перекомпилирую сайт

## 3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.