#### Отчёт по 1 этапу проекта

Сайт научного работника

Гейдарова Назиля Рамиль кызы

#### 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.

```
# Управление версиями: что такое Git и зачем он нужен?
В мире разработки невозможно представить работу без **систем контроля версий** (VCS). Они пом
## • Что такое система управления версиями?
Это инструмент, который отслеживает изменения в коде, позволяет вернуться к любой предыдущей :
## • Зачем нужен Git?
**Git** - самая популярная распределенная система контроля версий. Он:
🛂 Позволяет нескольким разработчикам работать над одним проектом без конфликтов.
🔽 Хранит историю изменений, давая возможность откатиться к любой версии.
🛂 Позволяет работать в ветках: экспериментируй без риска сломать основной код.
☑ Поддерживает работу с удаленными репозиториями, например, GitHub или GitLab.
## • Kak Git помогает в работе?
### Пистория изменений
Каждое изменение сохраняется как **коммит**. Можно посмотреть, кто, когда и что изменил в коде
### 2 Параллельная работа
Разработчики работают в своих **ветках**, а потом объединяют изменения в общий код. Это помога
### 3 Резервное копирование
Код хранится не только локально, но и в удаленных репозиториях, что защищает от потери данных
### 4 Коллективная разработка
Git позволяет легко участвовать в open source проектах, вносить свой вклад и получать обратную
## • NTOF
Если ты пишешь код, **Git - это must-have**. Даже если ты работаешь один, контроль версий пом
В следующем посте расскажу про GitHub и как работать с удаленными репозиториями. Stay tuned!
```

Рис. 2.3: Файл для публикации

#### Перекомпилирую сайт

## 3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.