### Отчёт по 1 этапу проекта

Сайт научного работника

Иванова Анастасия Александровна

### 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.

```
## Что такое Git и зачем он нужен? 🦞
При работе с кодом (даже математическим!) важно сохранять версии файлов, отслеживать изменения
### • Почему Git полезен?
- **Cохранение истории изменений** — легко вернуться к предыдущему состоянию 📜
👇 **Работа с ветками** — можно экспериментировать без страха испортить основной код 🦹
- **Совместная работа** — удобно работать над проектами в команде 👤
### • Бавовые команды Git
```bash
          # Создать новый репозиторий
git init
git clone <url> # Склонировать удалённый репозиторий
git add <файл> # Добавить файл к коммиту
git commit -m "Комментарий" # Зафиксировать изменения
git push # Отправить изменения в удалённое хранилище
                    # Получить актуальные изменения
git pull
qit checkout -b <ветка> # Создать и переключиться на новую ветку
git merge <ветка> # Объединить ветки
git log
                   # Посмотреть историю изменений
### • Где хранить реповитории?
- **GitHub** - самый популярный сервис, удобен для open-source и личных проектов.
- **GitLab** - хорошо подходит для CI/CD и корпоративных проектов.
- **Bitbucket** - часто используется в связке с Jira и другими инструментами Atlassian.
### • Git - не только для программистов
Git полезен не только в разработке. В математике и исследованиях он помогает вести версионност
#### • Пробуйте, экспериментируйте, не бойтесь осваивать новое! 🖋
```

Рис. 2.3: Файл для публикации

#### Перекомпилирую сайт

## 3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.