### Отчёт по 1 этапу проекта

Сайт научного работника

Когенгар Ришард

### 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. Почему это важно?

Если вы работаете с кодом, текстами, научными проектами или даже д

#### ### • Что такое система управления версиями?

Это инструмент, который:

- Позволяет отслеживать изменения в файлах и проектах.
- Позволяет возвращаться к предыдущим версиям, если что-то пошло н
- Поддерживает командную работу, синхронизируя изменения между раз
- Позволяет вести несколько веток разработки одновременно.

#### ### • Почему именно Git?

Git — это распределённая система, а значит:

- У каждого участника есть локальная копия репозитория. Можно рабо
- Все версии сохраняются, и можно легко откатиться к любому состоя:
- Позволяет работать над разными задачами в отдельных ветках, а за

#### ### • Где используется Git?

Git используют не только программисты! Он подходит для:

- Разработки программного обеспечения.
- Хранения и ведения научных работ.
- Совместной работы над документами и книгами.
- Управления конфигурациями серверов и инфраструктуры.

#### ### • Основной рабочий процесс

Обычно работа с Git включает три этапа:

- 1. \*\*Изменение файлов\*\* вы вносите правки в проект.
- 2. **\*\*Фиксация изменений\*\*** добавляете их в систему управления вер

Рис. 2.3: Файл для публикации

#### Перекомпилирую сайт

## 3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.