# Отчёт по 2 этапу проекта

Сайт научного работника

Али Султани

#### 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.

# ## О себе Привет! Я Али Судтани, студент 2 курса РУДН по направлению «Компьютерные науки». ### Чем я увлекаюсь? Веб-разработка и создание проектов Решение алгоритмических задач Мовые технологии и их применение ### Чем занимаюсь? Веб-разработка и создание программирования Пробую новые технологии Мнтересуюсь исследовательской деятельностью

Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

Буду рад сотрудничеству и новым знакомствам! 🙂

```
title: Моя неделя
summary:
date: 2025-08-01
image:
 caption: 'Image credit: [**Unsplash**](https://unsplash.com)'
authors:
 - admin
tags:
 - Academic
 - Student Life

    Markdown

## 📅 Итоги недели
Неделя прошла интересно и продуктивно:
- ■ Начал готовиться к новому семе⊊тру - повторяю основы **алгоритмов** и **структур данных**.
- ■ Разобрался, как работает **Github Actions** - теперь автоматизирую сборку проектов.
- 🎮 Поиграл с друзьями в стратегическую игру - отличный способ снять стресс.
- 🏃 Пробежал 5 км в парке, чувствую прогресс в выносливости.
- 🌦 Встретился с <u>одногруппниками</u> - обсудили планы на учебу.
```

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.

```
# 🔄 Управление версиями. Git
## Что такое управление версиями?
Управление версиями - это процесс отслеживания и контроля изменений в коде. Это особенно важно для
командной работы, когда несколько разработчиков вносят правки в один и тот же проект.
**Почему это важно?**
- 🗸 Позволяет откатиться к предыдущей версии кода
- 🗸 Помогает отслеживать изменения и их авторов 🖡
- 🗸 Облегчает совместную разработку
## Git - главный инструмент управления версиями
Git - это самая популярная распределённая система управления версиями (VCS). Она используется
разработчиками по всему миру и лежит в основе таких сервисов, как GitHub, GitLab и Bitbucket.
### • Основные принципы работы с Git
1. **Локальный и удалённый репозитории**
  - <u>Git</u> хранит все изменения в **локальном репозитории** на вашем компьютере.
  - Репозиторий можно синхронизировать с **удалённым сервером**, например, на <u>GitHub</u>.
2. **Коммиты и история изменений**
  - **Kommuт** (commit) — это сохранение изменений в истории проекта.

    Каждый коммит имеет уникальный **хеш** (идентификатор), который позволяет легко отслеживать

правки.
```

Рис. 2.3: Файл для публикации

#### Перекомпилирую сайт

## 3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.