

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.

0 себе

👋 Привет! Я Али Султани, студент 2 курса РУДН по направлению «Компьютерные науки».

Чем я увлекаюсь?

- 📊 Машинное обучение и анализ данных
- 💻 Веб-разработка и создание проектов
- 🌱 Решение алгоритмических задач
- 🚀 Новые технологии и их применение

Чем занимаюсь?

- 🎓 Изучаю современные методы программирования
- 🛠 Создаю учебные проекты и пробую новые технологии
- 🔍 Интересуюсь исследовательской деятельностью

Буду рад сотрудничеству и новым знакомствам! 😊

Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

```

---
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 семестру - 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 одногруппниками - 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****

- Git хранит все изменения в ****локальном репозитории**** на вашем компьютере.
- Репозиторий можно синхронизировать с ****удалённым сервером****, например, на GitHub.

2. ****Коммиты и история изменений****

- ****Коммит**** (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.