

Отчёт по 2 этапу проекта

Сайт научного работника

Альсалем Шакер

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

Здравствуйте! Меня зовут **Альсалам Шакер**, я студент 1 курса факультета физико-математических и естественных наук РУДН по направлению **«Компьютерные науки»**.

Я выбрал эту сферу, потому что верю в огромный потенциал информационных технологий в будущем. Компьютерные науки открывают путь к созданию решений, которые могут изменить повседневную жизнь людей: от интеллектуальных систем до инновационных образовательных платформ.

Мои профессиональные интересы

- Изучение алгоритмов и структур данных для эффективного решения задач.
- Разработка программного обеспечения и участие в проектных командах.
- Основы искусственного интеллекта и машинного обучения.
- Кибербезопасность и защита информации.
- Международное сотрудничество в сфере науки и технологий.

Чем я занимаюсь сейчас

- Осваиваю языки программирования (C++, Python) и практикуюсь в

Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

```
---  
title: Первая неделя августа – студенческие каникулы  
date: 2025-08-01  
tags: [каникулы, отдых, студенческая жизнь]  
---  
  
## 📌 Неделя с 1 по 7 августа  
  
Первая неделя августа прошла в духе каникул. Большая часть студентов  
ещё отдыхает, но уже чувствуется приближение нового учебного года.  
Я использовал это время, чтобы дочитать книгу по алгоритмам и немного  
попрактиковаться в C++.  
  
Также гулял по Москве, знакомился с городом и культурными местами.  
Вечерами смотрел лекции на YouTube по компьютерным наукам – хочется  
войти в сентябрь более подготовленным.  
  
---
```

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.

📌 Что такое управление версиями?

Управление версиями – это система, которая позволяет отслеживать изменения в коде или документах, возвращаться к прошлым состояниям и работать над проектом в команде.

Без такой системы разработка быстро превращается в хаос: сложно понять, кто что изменил, и как объединить работу нескольких человек.



📌 Git как стандарт де-факто

Сегодня в программировании чаще всего используется **Git**. Это распределённая система контроля версий, которая хранит полную историю изменений у каждого разработчика.

Основные преимущества:

- Возможность работать офлайн.
- Поддержка ветвлений (**branching**) и слияния (**merging**).
- Прозрачная история изменений.
- Интеграция с GitHub, GitLab, Bitbucket и другими платформами.

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.