

# **Отчёт по 2 этапу проекта**

**Сайт научного работника**

Сиабу Мометоло Эстер

# Содержание

<b>1</b>	<b>Цель работы</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Выполнение работы</b>	<b>6</b>
<b>3</b>	<b>Выводы</b>	<b>10</b>

## 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! Меня зовут Сиабу Мометоло Эстер. Я студентка первого курса РУДН, обучаюсь по направлению "Компьютерные науки" на физико-математическом факультете.

### ### Чем я увлекаюсь?

- 🧑‍💻 Изучаю программирование и логику
- 🌐 Интересуюсь созданием сайтов и интерфейсов
- 📊 Начинаю изучение анализа данных и машинного обучения
- 🌍 Люблю узнавать новое и расширять кругозор

### ### Что делаю сейчас?

- 📖 Получаю фундаментальные знания по математике и информатике
- 🧠 Развиваю навыки в Python и SQL
- 💬 Учусь взаимодействовать с командой и работать над проектами

Буду рада новым знакомствам, совместным идеям и возможностям для роста! 🚀

|

Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

 \*\*Эта неделя прошла под знаком программирования!\*\*

На парах разбирали основы работы с циклами и условиями в Python. Задачи были интересные – особенно те, где нужно было обрабатывать пользовательский ввод. На практикуме впервые писала мини-калькулятор. Ошибалась, исправляла – и это дало уверенность.

Из математического анализа начали тему **\*\*предела последовательности\*\***. Вроде бы теория понятна, но как только доходит до  $\epsilon$ - $\delta$  доказательств – приходится напрягаться. Хорошо, что преподаватель всё объясняет на примерах.

На выходных пересматривала конспекты и начала делать карточки в Anki – вдруг пригодится перед экзаменом.

|

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.



## ## Что такое управление версиями?

Управление версиями – это способ отслеживания изменений в файлах проекта. Особенно это важно при работе над кодом, документацией, статьями или совместных проектах. Без систем контроля версий легко потерять важные изменения, перезаписать чужую работу или запутаться в том, какая версия документа актуальна.

Система контроля версий позволяет:

- хранить историю всех изменений;
- откатываться к предыдущим версиям;
- работать над проектом в параллельных ветках;
- объединять изменения от разных участников;
- отслеживать, кто и что поменял.

## ## Зачем нужен Git?

**\*\*Git\*\*** – самая популярная распределённая система управления версиями. Она используется в профессиональной разработке, научных проектах, стартапах, учебных курсах и даже при написании книг.

Преимущества Git:

---

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

## **3 Выводы**

Добавили к сайту данные о себе.