Отчёт по 2 этапу проекта

Сайт научного работника

Сиабу Мометоло Эстер

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! Меня зовут <u>Сиабу Мометоло Эстер</u>. Я студентка первого курса <u>РУДН</u>, 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 <u>Python</u> и <u>SQL</u>
- 💬 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.



На парах разбирали основы работы с циклами и условиями в <u>Python</u>. 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 <u>к</u>-<u>б</u> доказательств — приходится напрягаться Хорошо, что преподаватель всё объясняет на примерах.

На выходных пересматривала конспекты и начала делать карточки в <u>Anki</u> — 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, <u>стартапах</u>, 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.