Операционные системы

Отчёт по 2 этапу проекта

Сиабу Мометоло Эстер

16 июня 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

<u>Цели и задачи</u>

Цель лабораторной работы

Добавить к сайту данные о себе.

Выполнение лабораторной работы

Файл об авторе

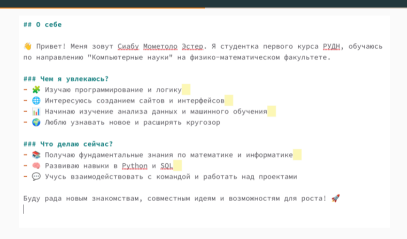


Рис. 1: Файл об авторе

Файл для 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 ε - δ 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: Файл для поста

Файл для 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 ил 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. 3: Файл для публикации



Результаты выполнения лабораторной работы

Добавили к сайту данные о себе.