Операционные системы

Отчёт по 2 этапу проекта

Вероника Скворцова

22 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

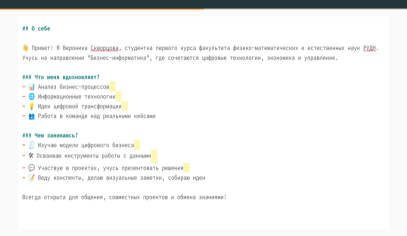


Рис. 1: Файл об авторе

Файл для поста

```
## 📅 Неделя 1 (20-26 мая): старт зачётной сессии
На этой неделе мы завершили последний мод∨ль по **математической логике**. Была очень интересная лекция по исчислению
высказываний и понятие дедуктивных систем.
На семинаре решали задачи на проверку <u>выводимости</u> формул — не всё получилось с первого раза, но стало ясно, как важно
чётко структурировать рассуждения.
Особенности недели:
- Итоговая контрольная по логике — написала на 85 баллов!
- Чтение главы по нормальным формам, закрепила КНФ и ДНФ.
- Начала готовиться к экзамену по **программированию**: освежила темы по Python - списки, словари, функции.
```

Рис. 2: Файл для поста

Файл для публикации

```
## Что такое управление версиями?
Управление версиями - это процесс отслеживания и контроля изменений в программном коде, документации или любом другом
цифровом артефакте. Это особенно важно при командной разработке, когда над одним проектом одновременно работают
несколько человек.
Система управления версиями (Version Control System, VCS) позволяет:
- сохранять историю изменений:
- возвращаться к предыдущим состояниям проекта;
- отслеживать, кто и когда внёс изменения;
- работать параллельно над разными частями кода без конфликтов:
- сливать результаты работы в единую основную ветку.
## Зачем нужен Git?
**Git** - это самая популярная и мощная распределённая система управления версиями. Она создана для обеспечения
гибкости, надёжности и скорости работы с проектами любого масштаба.
Преимущества Git:
- H **Локальное хранение истории** — все коммиты доступны без подключения к интернету:
- 🛠 **Работа с ветками (branches)** — можно вести несколько линий разработки параллельно;
- / **Безопасные эксперименты** — любые изменения можно протестировать в отдельной ветке:
```

Рис. 3: Файл для публикации



Результаты выполнения лабораторной работы

Добавили к сайту данные о себе.