

Операционные системы

Отчёт по 2 этапу проекта

Шарофиддинов Зийнатулло

12 августа 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Цели и задачи

Добавить к сайту данные о себе.

Выполнение лабораторной работы

0 себе

👋 Привет! Меня зовут Зийнатулло Шарофиддинов. Я студент 1 курса РУДН, учусь на физмате по направлению «Бизнес-информатика».

Что мне интересно?

- 🔥 Программирование и алгоритмы
- 🧠 Анализ данных и моделирование
- 💻 Информационные технологии
- 🚀 Автоматизация бизнес-процессов

Чем занимаюсь?

- 📚 Изучаю современные подходы к разработке и анализу данных
- 🛠 Осваиваю языки программирования и работу с базами данных
- 📝 Записываю свои наблюдения и проекты

Буду рад общению, обмену идеями и совместным проектам! 😊

Рис. 1: Файл об авторе

```
---  
title: Сессия — финальный рывок перед каникулами  
date: 2025-06-25  
tags: [сессия, экзамены, студенческая жизнь, бизнес-информатика]  
---
```

📅 Неделя с 25 июня по 1 июля

Неделя прошла в режиме полной концентрации — сессия в самом разгаре. Экзамены по экономике и информатике оказались сложнее, чем ожидал: пришлось много времени уделить повторению лекций и решению задач из прошлых лет. 🟡

Особенно запомнился экзамен по алгоритмам — одно из заданий было на оптимизацию кода, и решение пришло буквально за пару минут до конца. Адреналин зашкаливал! 🟡

Несмотря на усталость, чувствуется удовлетворение от проделанной работы. Осталось всего пару предметов — и можно будет выдохнуть.

```
---|
```

Рис. 2: Файл для поста

🚀 Основные возможности Git

- ****История изменений**** — каждый этап разработки фиксируется, и можно легко увидеть, кто, когда и что изменил.
- ****Параллельная работа**** — несколько участников могут работать над разными частями проекта одновременно, не мешая друг другу.
- ****Ветвления и слияния**** — разработка новых функций или исправлений ведётся в отдельных ветках, что делает процесс безопасным и управляемым.
- ****Резервное копирование**** — репозиторий может храниться в облаке или на локальном сервере, что обеспечивает защиту данных.

🍷 Роль в командной работе

Git особенно полезен при коллективной разработке. Он помогает:

- Избегать конфликтов при одновременных изменениях в одном файле.
- Проводить код-ревью перед добавлением изменений в основную ветку.
- Поддерживать порядок и структуру проекта даже при большом количестве участников.

🏁 Вывод

Git — это не просто инструмент, а целая философия разработки, основанная на прозрачности, контроле и командной эффективности. 🟡

Рис. 3: Файл для публикации

Выводы

Добавили к сайту данные о себе.