Операционные системы

Отчёт по 2 этапу проекта

Тимур Симдянов

5 сентября 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

0 себе

Меня зовут Тимур <u>Симдянов</u>. Я студент 1 курса <u>РУДН</u> по направлению «Бизнес-информатика». Моё обучение связано с сочетанием экономики и информационных технологий, что позволяет глубже понимать процессы <u>цифровизации</u> в бизнесе.

Я стремлюсь развиваться в области анализа данных, системного проектирования и управления <u>М.Т.</u> проектами. Считаю важным умение работать на стыке технологий и управления, так как именно эта сфера формирует основу для современных бизнес-моделей.

В свободное время интересуюсь спортом, настольными стратегиями и изучением иностранных языков. Это помогает мне развивать командное взаимодействие, аналитическое мышление и коммуникационные навыки.

Рис. 1: Файл об авторе

Файл для поста

```
title: Моя неделя
summary:
date: 2025-08-04
image:
  caption: 'Image credit: [**Unsplash**](https://unsplash.com)'
authors:
  - admin
tags:
  - Academic
  - Student Life
  - Reflection
## Итоги недели
На этой неделе я сосредоточился на повторении основ бизнес-информатики и связанных дисциплин.
Уделил время системному анализу и проработке примеров цифровой трансформации компаний.
Параллельно начал изучать методы работы с базами данных, что позволит более глубоко понимать
процессы хранения и обработки информации. Для отдыха посетил университетскую библиотеку, где
нашёл несколько полезных монографий по менеджменту и организации бизнес-процессов.
```

Рис. 2: Файл для поста

Файл для публикации

Управление версиями

Управление версиями является ключевым элементом современной разработки программного обеспечения. Оно обеспечивает отслеживание изменений в исходном коде, позволяет нескольким разработчикам работать над проектом одновременно и гарантирует сохранность истории развития программного продукта.

Системы управления версиями, такие как **Git**, дают возможность создавать ветви, объединять изменения, возвращаться к предыдущим состояниям кода и поддерживать согласованность работы в команде. Использование распределённых <u>реплаиториев</u> делает процесс разработки более гибким и устойчивым к ошибкам.

Помимо технической функции, управление версиями играет важную роль в организации командной работы. Оно способствует прозрачности, облегчает проведение код-<u>ревью</u> и формирует основу для внедрения практик <u>DevOpa</u>, включая непрерывную интеграцию и развертывание.

В условиях стремительного развития программной инженерии владение системами контроля версий становится не просто полезным навыком, а необходимым стандартом профессиональной деятельности.

Рис. 3: Файл для публикации



Результаты выполнения лабораторной работы

Добавили к сайту данные о себе.