

Операционные системы

Отчёт по 2 этапу проекта

Нухова Камилла Руслановна

16 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 Камилла Нухова. Я студентка 1 курса Физмата РУДН по направлению "Бизнес-информатика".

Чем я интересуюсь?

- 📊 Анализом данных и бизнес-процессов
- 💻 Информационными технологиями
- 🧩 Программированием и алгоритмами
- 🌐 Инновациями и цифровой трансформацией

Что я делаю?

- 📚 Осваиваю программирование и базы данных
- 📖 Изучаю экономику и управление в ИТ
- ✍️ Развиваюсь в области бизнес-информатики

Буду рада новым знакомствам и интересным проектам! ✨



Рис. 1: Файл об авторе

```
---
title: Сессия – первая большая проверка знаний
date: 2025-06-25
tags: [сессия, экзамены, студент, бизнес-информатика]
---
```

📅 Неделя с 25 июня по 1 июля

На этой неделе началась самая напряжённая часть учебного года – сессия. Экзамены оказались серьёзным испытанием: особенно сложным было подготовиться к экономике и программированию.

Несмотря на волнение, приятно осознавать, что знания постепенно складываются в систему. Много времени ушло на библиотеку, консультации с преподавателями и совместные разборы задач с одногруппниками.

Самое главное – удалось справиться и получить опыт, который пригодится в дальнейшем обучении.

Рис. 2: Файл для поста

📖 Что такое CI/CD?

В современном мире разработки программного обеспечения ключевую роль играют скорость и качество выпуска продукта. Здесь на помощь приходят ****непрерывная интеграция (Continuous Integration, CI)**** и ****непрерывное развертывание (Continuous Deployment, CD)****. Эти практики автоматизируют процесс создания, тестирования и доставки приложений, минимизируя ошибки и ускоряя выход новых функций.

⚙️ Непрерывная интеграция (CI)

****CI**** — это практика, при которой разработчики регулярно объединяют изменения в общий репозиторий. Каждое новое изменение автоматически проходит:

- ✅ Сборку проекта
- ✅ Запуск тестов
- ✅ Проверку качества кода

Преимущества:

- Быстрое обнаружение ошибок
- Поддержание стабильности основного кода
- Сокращение времени на ручную проверку

Таким образом, разработчики видят проблемы ещё до того, как изменения попадают в основную ветку продукта.

Рис. 3: Файл для публикации

Выводы

Добавили к сайту данные о себе.