Операционные системы

Отчёт по 2 этапу проекта

Нухова Камилла Руслановна

16 августа 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 cefe
<u>«</u> Привет! Меня зовут Камилла <u>Нухова</u>. Я студентка 1 курса Физмата <u>РУДН</u> 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 II
- 📝 Развиваюсь в области бизнес-информатики
Буду рада новым знакомствам и интересным проектам! 🔆
```

Рис. 1: Файл об авторе

Файл для поста

```
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

Файл для публикации

```
## 🔄 YTO TAKOE 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 (СІ)
**CI** — это практика, при которой разработчики рег∨лярно 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



Результаты выполнения лабораторной работы

Добавили к сайту данные о себе.