

# Операционные системы

Отчёт по 2 этапу проекта

---

Назыров Якуб Шарпуддиевич

9 марта 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

## Цели и задачи

---

Добавить к сайту данные о себе.

## Выполнение лабораторной работы

---

```
# Awards.
# Add/remove as many awards below as you like.
# Only `title`, `awarder`, and `date` are required.
# Begin multi-line `summary` with YAML's `|` or `|2-` multi-line prefix and indent 2 space
#awards:
# - title: Neural Networks and Deep Learning
#   url: https://www.coursera.org/learn/neural-networks-deep-learning
#   date: '2023-11-25'
#   awarder: Coursera
#   icon: coursera
#   summary:
---

## О себе

- 📌 Студент 1 курса РУДН, направление "Бизнес-информатика"
- 💡 Интересуюсь IT, цифровыми технологиями и их влиянием на бизнес
- 📊 Разбираюсь в аналитике, автоматизации процессов и цифровой экономике
- 📝 В блоге делюсь идеями, наблюдениями и полезными материалами
- 🎯 Цель - понять, как IT помогает бизнесу расти и развиваться
```

Рис. 1: Файл об авторе

```
tags:
  - Academic
  - Hugo Blox
  - Markdown
---

## Неделя в бизнес-информатике: технологии, практика и выводы

♦ **Учёба:** Разбирал, как цифровая трансформация меняет бизнес. Интересно, как компании вне

♦ **Практика:** Пробовал моделировать бизнес-процессы с помощью BPMN. Оказалось, что визуали

♦ **Инсайт недели:** Глубже изучил тему CI/CD и осознал, насколько важна автоматизация в IT

♦ **Планы:** Разобраться с основами SQL и попробовать создать свою небольшую базу данных для





Как прошла твоя неделя? Делись в комментариях!
```

Рис. 2: Файл для поста

```
## Как CI/CD помогает бизнесу: автоматизация, скорость и качество

CI/CD (Continuous Integration / Continuous Deployment) – это не просто методология разработки

### Зачем бизнесу CI/CD?

 **Быстрое развертывание новых функций** – автоматизация сокращает время от идеи до реализ
 **Стабильность и качество** – автоматическое тестирование снижает вероятность ошибок, кот
 **Оптимизация затрат** – CI/CD позволяет экономить ресурсы на ручном тестировании и разве
 **Гибкость** – компании могут быстро адаптироваться к изменениям на рынке и внедрять улуч

### Как это работает?

1. Разработчики вносят изменения в код.
2. Система CI автоматически проверяет их, выполняя тесты.
3. Если все работает корректно, код попадает в основную ветку.
4. CD-система разворачивает обновление на сервере, обеспечивая мгновенную доставку изменений
5. Мониторинг позволяет контролировать стабильность работы продукта.

### Итог

Компании, внедряющие CI/CD, получают конкурентное преимущество. Это особенно важно для стартапов.
Как ты думаешь, какие бизнесы могут извлечь наибольшую выгоду из CI/CD? Пиши в комментариях!
```

Рис. 3: Файл для публикации

## Выводы

---



Добавили к сайту данные о себе.