

Операционные системы

Отчёт по 2 этапу проекта

Быкасов Владислав Дмитриевич

27 июня 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Цели и задачи

Добавить к сайту данные о себе.

Выполнение лабораторной работы

0 себе

👋 Привет! Меня зовут Владислав Быкасов. Я студент 1 курса РУДН, обучаюсь по направлению «Бизнес-информатика» в Институте физико-математических и естественных наук.

Что мне интересно?

- 📁 Бизнес-процессы и их цифровизация
- 📊 Анализ и интерпретация данных
- 🌐 Информационные системы в управлении
- 🚀 Новые технологии в бизнесе

Чем занимаюсь?

- 📖 Изучаю современные методы анализа данных
- 💻 Осваиваю основы программирования и работы с информационными системами
- 📝 Интересуюсь проектами на стыке бизнеса и ИТ

Буду рад делиться знаниями и обмениваться опытом! 😊

|

Рис. 1: Файл об авторе

```
---
title: Первая неделя учебы – новые впечатления и адаптация
date: 2025-05-26
tags: [студенческая жизнь, учеба, бизнес-информатика]
---
```

📅 Неделя с 26 мая по 1 июня

На этой неделе начался новый учебный цикл. Было немного волнительно, так как предметы по бизнес-информатике выглядят довольно объемными. Особенно запомнились первые лекции по информационным системам – преподаватель привел реальные кейсы внедрения в крупных компаниях. ■

Практические занятия по программированию начались с разбора основ Python. Удивило, насколько быстро проходит время за написанием кода. ■

Вне учебы познакомился с одногруппниками – вместе готовились к семинару по экономике. Чувствуется, что впереди много интересного.

```
---|
```

Рис. 2: Файл для поста

```
## Почему именно Git?

**Git** — это самая популярная распределённая система управления версиями. Её основные преимущества:

- * **Локальное хранилище данных** — можно работать без постоянного подключения к интернету, все изменения сохраняются на вашем компьютере.
- * **Быстрота и эффективность** — Git оптимизирован для работы даже с большими проектами
- * **Гибкость** — позволяет создавать ветки (branches), сливать изменения (merge) и экспериментировать без риска для основной версии проекта.
- * **Прозрачность истории изменений** — каждый коммит снабжен метаданными: кто сделал изменение, когда и зачем.

---

## Основные возможности Git

С помощью Git вы можете:

- 📁 **Инициализировать репозиторий** и начать отслеживать файлы проекта.
- 📝 **Фиксировать изменения (коммиты)** с описанием сути каждого изменения.
- 🌿 **Создавать и переключаться между ветками**, чтобы разрабатывать новые функции параллельно с основной версией.
- 📦 **Сливать ветки** и объединять изменения разных участников команды.
- ⚡ **Отслеживать конфликты** и решать их при слиянии изменений.
- 🌐 **Взаимодействовать с удалёнными репозиториями** (например, на GitHub, GitLab, Bitbucket).

---
```

Рис. 3: Файл для публикации

Выводы

Добавили к сайту данные о себе.