### Операционные системы

Отчёт по 2 этапу проекта

Быкасов Владислав Дмитриевич

27 июня 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

```
## О себе
👋 Привет! Меня зовут Владислав <u>Быкасов</u>. Я студент 1 курса <u>РУДН</u>, 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 IT
Буду рад делиться знаниями и обмениваться опытом! 😃
```

Рис. 1: Файл об авторе

#### Файл для поста

```
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

#### Файл для публикации

```
## Почему именно Git?
**Git** — это самая популярная распределённая система управления версиями. Её основные
преимущества:
- * **Локальное хранилище данных** - можно работать без постоянного подключения к интерне
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
C помощью Git вы можете:
- 🖈 **Инициализировать репозиторий** и начать отслеживать файлы проекта.
- 🔄 **Фиксировать изменения (коммиты)** с описанием сути каждого изменения.
- W **Cosgabath и переключаться между ветками**. чтобы разрабатывать новые функции
парадледьно с основной версией.
- × *Cливать 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



# Результаты выполнения лабораторной работы

Добавили к сайту данные о себе.