

Операционные системы

Отчёт по 1 этапу проекта

Амира Хакимова

6 марта 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Цели и задачи

Добавить к сайту данные о себе.

Выполнение лабораторной работы

О себе



Меня зовут Амира Хакимова. Я студентка 1 курса РУДН по направлению "Бизнес-информатика".



Интересуюсь IT-сферой, математикой и аналитикой данных. Хочу разбираться в технологиях, кот



Изучаю программирование, базы данных, управление проектами и стараюсь применять знания на п



В свободное время изучаю новые инструменты, читаю книги по саморазвитию и пробую свои силы



В этом блоге буду делиться своим опытом, мыслями и полезными находками в сфере бизнеса и те

Рис. 1: Файл об авторе

Итоги недели 🚀

Эта неделя выдалась насыщенной!

- ♦ Освоила новые темы по бизнес-информатике: изучали модели управления и основы аналитики. Был
- ♦ Начала разбираться с ****Git**** и управлением версиями. Поначалу казалось сложно, но чем больш
- ♦ Участвовала в хакатоне внутри вуза! Это был первый опыт командной разработки. Задача была н
- ♦ Поняла, что важно правильно планировать время. Баланс между учебой, практикой и отдыхом – к

Как прошла твоя неделя? Делись в комментариях! ↓

Рис. 2: Файл для поста

```
3 **фиксация изменений** - создаем коммит с описанием
4 **Работа с ветками** - создаем отдельные ветки для разработки новых фич
5 **Слияние изменений** - объединяем ветки в основную (main/master)
6 **Удаленный репозиторий** - синхронизируем локальные изменения с сервером

## ♦ Ветвление в Git

Одна из мощных функций Git — **работа с ветками**. Это позволяет вести разработку параллельно:

- **main (или master)** — основная стабильная ветка
- **feature-ветки** — создаются для работы над отдельными задачами
- **hotfix-ветки** — исправление критичных багов

При завершении работы ветку можно **слить** (merge) в основную.

## ♦ Git в командной работе

Git идеально подходит для командной разработки. С его помощью можно:

1. Разделять задачи между участниками
2. Объединять изменения
3. Разрешать конфликты при редактировании одного файла

Для удобной работы с Git часто используют платформы:

- **GitHub** — популярный сервис для хранения кода
- **GitLab** — альтернатива с возможностью развертывания на своих серверах
- **Bitbucket** — часто используется в корпоративной среде

## 🏁 Итог

Git — это не просто инструмент, а целая философия разработки. Освоив его, ты сможешь работать :

🔥 Если только начинаешь изучать Git, попробуй создать свой первый репозиторий и сделай нескол

♦ Какие у тебя были сложности с Git? Делись в комментариях! !
```

Рис. 3: Файл для публикации

Выводы

Добавили к сайту данные о себе.