

Отчёт по 2 этапу проекта

Сайт научного работника

Надир Гасанли

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение работы	6
3	Выводы	10

Список иллюстраций

2.1	Файл об авторе	7
2.2	Файл для поста	8
2.3	Файл для публикации	9

Список таблиц

1 Цель работы

Добавить к сайту данные о себе.

2 Выполнение работы

Заполняю файл с данными о владельце сайта.

0 себе

👋 Привет! Меня зовут Надир Гасанди. Я студент 1 курса РУДН, учусь на направлении "Бизнес-информатика".

Чем я интересуюсь?

- 📊 Анализ данных и цифровые технологии
- 📋 Управление проектами и процессами
- 🌐 Международный бизнес и экономика
- 💡 Инновации и цифровая трансформация

Чем я занимаюсь?

- 📖 Изучаю бизнес-информатику и экономику
- 🔍 Осваиваю анализ данных и методы управления
- 🤝 Интересуюсь коллаборациями и совместными проектами

Буду рад новым знакомствам и идеям для совместной работы! 🚀

Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

```

---
title: Моя неделя
summary:
date: 2025-08-04

image:
caption: 'Image credit: [**Unsplash**](https://unsplash.com)'

authors:
- admin

tags:
- Academic
- Student Life
- Markdown
---

```

📅 Итоги недели

- 📖 Начал читать материалы по бизнес-информатике – знакомлюсь с концепцией цифровой экономики.
- 📚 Освоил основы работы с **SQL**: пробовал создавать таблицы и запросы.
- 🤝 Познакомился с ребятами с курса – договорились готовить мини-проекты вместе.
- ⚽ Поиграл в футбол на спортплощадке РУДН – отличный способ отдохнуть.
- ☀️ Сходил на прогулку в парк – зарядился энергией перед новой неделей.

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.

🚀 Непрерывная интеграция и непрерывное развертывание (CI/CD)

CI/CD – это набор практик в разработке программного обеспечения, направленных на ускорение и повышение качества поставки кода.

🏗️ Что такое CI (Continuous Integration)?

****Непрерывная интеграция**** – это процесс частого объединения изменений в коде в общий репозиторий.

Каждое изменение автоматически проверяется через:

- ✅ Сборку проекта
- 🧪 Запуск тестов
- 🔍 Анализ кода (линтеры, статический анализ)

Таким образом, ошибки выявляются как можно раньше.

🚚 Что такое CD (Continuous Delivery / Continuous Deployment)?

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.