

Отчёт по 2 этапу проекта

Сайт научного работника

Оксана Чумаченко

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 Оксана Чумаченко. Я студентка 1 курса РУДН, учусь на направлении **"Бизнес-информатика"**.

Что мне интересно?

- 📊 Бизнес-аналитика и управление проектами
- 💻 Информационные системы и цифровые технологии
- 💡 Современные тренды в IT и бизнесе
- 🌐 Международное сотрудничество и экономика

Что я делаю?

- 🧠 Учусь и осваиваю инструменты аналитики
- 📚 Изучаю базы данных и методы управления проектами
- ✍️ Пишу о новых технологиях и бизнес-трендах

Буду рада новым знакомствам и совместным проектам! 😊

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

Неделя была насыщенной:

- 📖 Начала читать книгу по **бизнес-аналитике** – помогает лучше понять направление.
- 📊 Освоила основы **Excel-функций** и попробовала строить первые **дашборды**.
- 📝 Сделала конспект по теории управления проектами.
- 🎵 Побывала на летнем концерте – получила море эмоций.
- 🌸 Провела выходные с друзьями в парке, отдохнула и зарядилась энергией.

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.

- **Распределённость** – у каждого разработчика есть полный клон репозитория с историей, что обеспечивает работу даже без интернета.
- **Быстрота** – операции выполняются локально и занимают миллисекунды.
- **Гибкость** – поддержка сложных рабочих процессов, ветвления и слияния.
- **Надёжность** – все изменения защищены уникальными хешами SHA-1.

📌 Основные принципы работы с Git

1. **Локальный и удалённый репозитории**

- Репозиторий – это база данных проекта с его историей.
- Локальный репозиторий хранится на компьютере, а удалённый – на сервере (GitHub, GitLab, Bitbucket).

2. **Коммиты и история изменений**

- Коммит – «снимок» текущего состояния проекта.
- Каждый коммит содержит автора, дату, описание и хеш.
- Хеш гарантирует неизменность истории.

3. **Ветвление и слияние**

- Ветки позволяют параллельно работать над функциями, багфиксом или экспериментами.
- Основная ветка обычно называется `main` или `master`.
- После завершения работы изменения вливаются обратно в основную ветку.

4. **Разрешение конфликтов**

- Если изменения в одном файле пересекаются, Git не может автоматически объединить код.
- Разработчик вручную решает, какие строки оставить.
- Конфликты – нормальная часть командной разработки.

5. **Работа в команде**

- Популярная модель – **GitFlow**: есть ветки для разработки, релизов и багфиксов.

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.