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.

О себе

Привет! Меня зовут Оксана Чумаченко. Я студентка 1 курса РУДН, учусь на направлении **"Бизнесинформатика"**.

Что мне интересно?

Бизнес-аналитика и управление проектами

Меформационные системы и цифровые технологии

Овременные тренды в II и бизнесе

Международное сотрудничество и экономика

Что я делам?

Зучусь и осваиваю инструменты аналитики

Пишу о новых технологиях и бизнес-трендах

Буду рада новым знакомствам и совместным проектам!

Вуду 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 зарядились энергией.
```

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.

```
- **Pаспределённость** - 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 <u>хешами</u> SHA-1.
## 📂 Основные принципы работы с Git
1. **Локальный и удалённый репозитории**
   - Репозиторий — это база данных проекта с его историей.
   - Локальный <u>репозиторий</u> хранится на компьютере, а удалённый — на сервере (<u>GitHub</u>, <u>GitLab</u>,
Bitbucket).
2. **Коммиты и история изменений**
   - <u>Коммит</u> — «снимок» текущего состояния проекта.
   - Каждый <u>коммит</u> содержит автора, дату, описание и <u>хеш</u>.
   - Хеш гарантирует неизменность истории.
3. **Ветвление и слияние**
   - Ветки позволяют параллельно работать над функциями, <u>багфиксом</u> 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. **Pабота в команде**
   - Hanvannuan uanani - ++6++ Elaw++ acti natuu nan naanahatuu nanuaan u harduucan
```

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.