

Отчёт по 2 этапу проекта

Сайт научного работника

Руслан Валиев

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 Руслан Валиев. Я студент первого курса направления "Бизнес-информатика".

Чем я увлечён?

- 📊 Анализ данных и визуализация
- 🌐 Веб-разработка и цифровые решения
- 💰 Финансовые технологии
- 🧠 Интеллектуальные системы в бизнесе

Чем занимаюсь сейчас?

- 🛠 Осваиваю инструменты анализа и автоматизации
- ✂ Участвую в учебных проектах и хакатонах
- 📖 Изучаю, как технологии помогают бизнесу принимать решения

Открыт к новым знакомствам и идеям – давайте учиться вместе! 🚀

Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

```

---
title: Моя неделя
summary:
date: 2025-03-07

# Featured image
# Place an image named 'featured.jpg/png' in this page's folder and customize its options here.
image:
caption: 'Image credit: [Unsplash](https://unsplash.com)'

authors:
- admin

tags:
- Academic
- Hugo Blox
- Markdown
---

## 📖 Новая тема по бизнес-аналитике

На этой неделе начали проходить тему по визуализации данных в Power BI.
Удивительно, как просто можно превратить скучные таблицы в интерактивные дашборды.
Сделал свой первый отчет – даже преподаватель похвалил 😊

```

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.


```
Открыть ▾ + index.md
~/site/blog/content/ru/publication/01

categories:

---

## 🧠 Управление версиями. Зачем нужен Git и как он работает?

Системы управления версиями (VCS – Version Control System) – незаменимый инструмент для любого разработчика, аналитика данных, инженера и даже дизайнера. Они позволяют отслеживать изменения в проектах, откатываться к предыдущим версиям, работать в команде и сохранять полную историю развития кода. Среди всех систем наиболее популярной является Git.

---

### 🔍 Что такое Git?

Git – это распределённая система управления версиями, созданная Линусом Торвалдсом в 2005 году для нужд разработки ядра Linux. Она даёт каждому пользователю полный клон репозитория с собственной историей и возможностью независимого внесения изменений. В отличие от централизованных систем, Git не требует постоянного подключения к серверу и позволяет работать автономно.

---

### 💡 Зачем нужен Git?



- Отслеживание изменений: можно видеть, что, когда и кем было изменено в проекте.
- Откат к прошлым версиям: легко вернуться к стабильному состоянию кода.
- Работа в команде: несколько разработчиков могут параллельно вносить изменения, не мешая друг другу.
- Ветвление: можно создавать независимые ветки для новых фич, исправлений багов или экспериментов.
- Безопасность: история проекта сохраняется локально и на удалённом репозитории.



---

```

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.