

# **Отчёт по 2 этапу проекта**

**Сайт научного работника**

Скрипник Виктория Дмитриевна

# Содержание

<b>1</b>	<b>Цель работы</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Выполнение работы</b>	<b>6</b>
<b>3</b>	<b>Выводы</b>	<b>10</b>

## 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

👋 Меня зовут Виктория Скрипник. Я первокурсница РУДН, факультет физико-математических и естественных наук, направление – бизнес-информатика.

### ### Чем увлекаюсь?

- 📊 Цифровые решения для бизнеса
- 📁 Управление проектами
- 🌐 Разработка пользовательских интерфейсов
- 📈 Анализ данных и BI-системы

### ### Чем занимаюсь?

- 🌱 Изучаю современные IT-подходы в менеджменте
- 🖋️ Проектирую бизнес-процессы
- 💡 Участвую в хакатонах и студенческих проектах

Буду рада сотрудничеству и новым знакомствам! 😊

Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

```
Открыть ▾ + index.md ~/site/blog/content/ru/post/01
- admin

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

## 🌱 Первая неделя – знакомство с бизнес-аналитикой и сообществом

Учёба началась с интересных лекций по курсу "Анализ данных в бизнесе". Преподаватель объяснял, как цифры помогают принимать управленческие решения, и показал примеры отчётов из крупных компаний. Впервые по-настоящему поняла, зачем нужны Excel и Power BI – оказывается, за каждым графиком стоит целая история.

На практиках строили сводные таблицы и визуализации. Очень понравился кейс про онлайн-магазин: на реальных данных искали, почему в марте упала выручка. Вдохновило ощущение, что я уже могу делать маленькие, но настоящие аналитические открытия.

🔥 Ещё одно важное событие – вечерняя встреча с представителем VK. Он рассказывал о цифровизации бизнес-процессов внутри компании, автоматизации клиентской поддержки и внутренних IT-инструментах. Понравилось, как он говорил о цифровой зрелости – хочется дойти до такого уровня!

📅 *На память сделала несколько заметок и зарисовок диаграмм – уже начинаю собирать личный «хакбук» аналитика.*
```

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.



```
Открыть + index.md ~/site/blog/content/ru/publication/01
categories:
---

# 📌 Управление версиями и система Git: зачем, как и почему это важно

В современном мире разработки ПО, цифрового анализа и даже научных исследований – управление версиями стало не просто удобством, а необходимостью. Особенно если вы работаете в команде или разрабатываете проект, который будет обновляться, расти и усложняться. Одним из самых мощных и популярных инструментов для этого является Git.

## 📦 Что такое система управления версиями?

Система управления версиями (Version Control System, VCS) – это инструмент, который помогает отслеживать изменения в файлах проекта, возвращаться к предыдущим состояниям, сравнивать версии и работать совместно, не боясь потерять важную информацию.

Основная идея VCS – хранить историю изменений, чтобы вы могли:



- увидеть, кто и когда изменил файл;
- восстановить старую версию, если что-то пошло не так;
- объединять изменения разных участников проекта;
- работать над проектом с разных компьютеров и локаций.



## 🌐 Почему Git?

Git – это распределённая система управления версиями. Это значит, что каждый разработчик имеет свою копию всей истории проекта. Это делает работу автономной, надёжной и гибкой. Git изначально создавался для управления кодом ядра Linux, и с тех пор доказал свою эффективность на проектах любого масштаба – от стартапов до Open Source-гигантов.

### 📌 Ключевые преимущества Git:



- История на локальной машине – можно работать даже без интернета.
- Ветвление (branches) – позволяет вести параллельную работу над разными функциями или идеями.
- Слияние изменений (merging) – мощные инструменты для объединения параллельных

```

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

## **3 Выводы**

Добавили к сайту данные о себе.