# Отчёт по 2 этапу проекта

Сайт научного работника

Быкасов Владислав Дмитриевич

# 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 Владислав Быкасов. Я студент 1 курса РУДН, обучаюсь по направлению «Бизнес-информатика» в Институте физико-математических и естественных наук. ### Что мне интересно? □ Бизнес-процессы и их цифровизация □ П Анализ и интерпретация данных □ Информационные системы в управлении □ № Новые технологии в бизнесе ### Чем занимаюсь? □ Осваиваю основы программирования и работы с информационными системами □ Митересуюсь проектами на стыке бизнеса и ЦТ Буду рад делиться знаниями и обмениваться опытом! □

Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

```
тitle: Первая неделя учебы — новые впечатления и адаптация

date: 2025-05-26

tags: [студенческая жизнь, учеба, бизнес-информатика]

на этой неделе начался новый учебный цикл. Было немного волнительно, так как предметы по бизнес-информатике выглядят довольно объемными. Особенно запомнились первые лекции по информационным системам — преподаватель привел реальные кейсы внедрения в крупных компаниях.

Практические занятия по программированию начались с разбора основ Python. Удивило, насколько быстро проходит время за написанием кода.

Вне учебы познакомился с одногруппниками — вместе готовились к семинару по экономике.
Чувствуется, что впереди много интересного.

---
```

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.

## ## Почему именно Git?

- \*\*<u>Git</u>\*\* это самая популярная распределённая система управления версиями. Её основные преимущества:
- • \*\*Локальное хранилище данных\*\* можно работать без постоянного подключения к интерне все изменения сохраняются на вашем компьютере.
- \* \*\*Быстрота и эффективность\*\* Git оптимизирован для работы даже с большими проектами
- • \*\*Гибкость\*\* позволяет создавать ветки (<u>branches</u>), сливать изменения (<u>merge</u>) и экспериментировать без риска для основной версии проекта.
- \* \*\*Прозрачность истории изменений\*\* каждый <u>коммит</u> снабжен метаданными: кто сделал изменение, когда и зачем.

---

### ## Основные возможности Git

С помощью Git вы можете:

- 📌 **\*\*Инициализировать репозиторий**\*\* и начать отслеживать файлы проекта.
- 🔄 \*\*Фиксировать изменения (коммиты)\*\* с описанием сути каждого изменения.
- у \*\*Создавать и переключаться между ветками\*\*, чтобы разрабатывать новые функции параллельно с основной версией.
- 🔀 \*\*Сливать ветки\*\* и объединять изменения разных участников команды.
- → \*\*Отслеживать конфликты\*\* и решать их при слиянии изменений.
- 1 \*\*Взаимодействовать с удалёнными репозиториями\*\* (например, на <u>GitHub</u>, <u>GitLab</u>, <u>Bitbucket</u>).

---

Рис. 2.3: Файл для публикации

## Перекомпилирую сайт

# 3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.