### Отчёт по 4 этапу проекта

Сайт научного работника

Надир Гасанли

#### 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.

```
interests:
  - Бизнес-информатика
  - Управление проектами
  - Анализ данных
  - Цифровая трансформация
education:
  - area: Student
    institution: RUDN
    date_start: 2024-09-01
    date_end: 2028-05-31
    <u>виплаги</u>: Изучаю бизнес-информатику, интересуюсь цифровой экономикой, анализом данных и управлением
процессами.
work:
  - position: Student
    company_name: RUDN
    company_url: ''
   company logo: ''
    date_start: 2024-09-01
   date_end: ''
    амплагу: Получаю фундаментальные знания в области бизнес-информатики, экономики и современных
```

Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

технологий управления.

```
title: Моя неделя
summary:
date: 2025-08-18
image:
  caption: 'Image credit: [**Unsplash**](https://unsplash.com)'
authors:
 - admin
tags:
 - Academic
 - Student Life

    Markdown

## 📅 Итоги недели
- 📝 Написал небольшую заметку о применении бизнес-аналитики в разных сферах.
- ■ Попробовал работать с **Python Pandas** для анализа данных.
- ♥ Пообщался со старшекурсниками — узнал советы по учебе на «бизнес-информатике».
- 🎮 Сыграл с друзьями в онлайн-игру, чтобы расслабиться после учебы.
- 🝵 Провёл вечер за книгой и чашкой чая — отличный формат отдыха.
```

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.

```
Вот базовая, но рабочая схема, которая поможет не только уложиться в регламент, но и донести смысл
до слушателей.
## 🧱 1. Структура презентации
### • Слайд 1 — Титульный
- Название работы (чем короче и точнее - тем лучше).
- ФИО, направление, преподаватель (если требуется).
- Дата/событие (например, "Конференция кафедры <u>ИТ</u>", "Предзащита проекта").
### • Слайд 2 — Актуальность
Почему тема важна? Где используется? Какие задачи решает? Один слайд - максимум два коротких
абзаца + иллюстрация/диаграмма.
### • Слайд 3 — Цель и задачи
- Чётко: "Цель — разработка..."
- И задачи: "1. Исследовать..., 2. Реализовать..., 3. Протестировать..."
### • Слайды 4-6 — Основная часть
- Кратко о методах, алгоритмах, архитектуре.
- אחשעה פרדמפאדה רצמאע אחא צהה (עם המהפרהעשמאדם דמצרדהא)
```

# 🧖 Гайд: как сделать нормальную научную презентацию (а не набор слайдов)

Если перед вами стоит задача сделать **\*\*научную презентацию\*\*** — для зачета, защиты проекта или участия в конференции — просто вставить текст из реферата в <u>PowerPoint</u> уже не работает.

Рис. 2.3: Файл для публикации

#### Перекомпилирую сайт

## 3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.