

# **Отчёт по 4 этапу проекта**

**Сайт научного работника**

Дарья Логинова

# 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.

```

icons/` folder.
profiles:
  - icon: brands/github
    url: https://github.com/darialoginova
  - icon: academicons/google-scholar
    url: https://scholar.google.com/

interests:
  - Финансовые технологии (FinTech)
  - Аналитика данных
  - Искусственный интеллект в бизнесе
  - Управление продуктами
  - Маркетинг и digital-реклама

education:
  - area: Student
    institution: RUDN
    date start: 2024-09-01
    date end: 2028-05-31
    summary: Студентка направления "Бизнес-информатика". Интересуюсь цифровыми
технологиями и их применением в бизнесе, анализом данных и автоматизацией бизнес-
процессов.

work:
  - position: Student
    company name: RUDN
    company url: ''
    company logo: ''
    date start: 2024-09-01
    date end: ''
    summary: Участвую в студенческих проектах, связанных с анализом данных,

```

Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

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

---

# 📊 Бизнес-информатика – неделя в цифрах и мыслях

Неделя пролетела как Excel-таблица на автоматических формулах:

- 📊 На анализе данных строили дашборды – понемногу осваиваем Power BI и учимся красиво показывать сухую статистику.
- 📁 Моделирование бизнес-процессов – учились рисовать BPMN-схемы и не путаться в стрелках. Уже почти не боимся слова "асинхронный".
- 📄 По экономике прошли по кейсам из реального бизнеса. Считать рентабельность и точку безубыточности стало чуть менее больно.
- 🗣 И бонусом – лекция-разбор по научным презентациям. Вроде бы всё знали, но столько нюансов... особенно про визуал.

В целом – неделя про то, как превращать данные в выводы, а мысли – в слайды.
```

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.



```

## 🚀 1. Что должно быть в презентации

### 📌 Вступление
- Простой заход: зачем ты вообще занимался этой темой?
- Связь с практикой = +10 к вниманию аудитории.

### 📌 Цель и задачи
- Формулировка без канцелярита: что ты хотел(а) выяснить?
- Лучше тезисно.

### 📌 Методология / инструменты
- Какие подходы использовал(а), какие данные, какие программы (Excel, Python, Power BI, Notion – всё, что имеет значение).
- Почему выбрал(а) именно их?

### 📌 Результаты
- Таблицы, графики, схемы. Но только те, что реально что-то показывают.
- Визуализация > 100 строк текста.

### 📌 Выводы
- Что получилось?
- Как это можно применить? (особенно актуально для BI-направления)

---

## 🎨 2. Оформление: меньше – значит лучше

- Не лепи на один слайд всю информацию. Один слайд – один смысл.
- Контрастный шрифт, минимум спецэффектов.
- Если код – то коротко и с пояснением.
- Используй иконки, инфографику – воспринимается проще.
- Обязательно заголовки на слайдах, чтобы было видно структуру даже бегло.

```

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

## **3 Выводы**

Добавили к сайту данные о себе.