### Отчёт по 4 этапу проекта

Сайт научного работника

Дарья Логинова

#### 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.

```
A WEEN TA WEE SUMPHET TRAIT. STHEFT NAMILTAND THE STA TRAIT TA TANT. 855273/HENTS.
icons/` folder.
profiles:
 - icon: brands/github
   url: https://github.com/darialoginova
  - icon: academicons/google-scholar
    url: https://scholar.google.com/
interests:
 - Финансовые технологии (<u>FinTech</u>)
  - Аналитика данных
 - Искусственный интеллект в бизнесе
  - Управление продуктами
  - Маркетинг и <u>digital</u>-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.

```
mmmaaa
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 <u>Power BI</u> 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 прошлись 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(a), 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 ВІ-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.