### Отчёт по 3 этапу проекта

Сайт научного работника

Виктория Копылова

#### 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.

```
uate Start. 2024-09-01
   date end: ''
    summary: Осваиваю бизнес-аналитику, управление проектами и цифровую
трансформацию бизнеса.
# Skills
# Add your own SVG icons to `assets/media/icons/`
  - <u>name</u>: Хард <u>скиллы</u>
    items:
      - name: Excel
       description: Анализ данных и финансовое моделирование
       percent: 80
        icon: code-bracket
      - name: SQL
        description: Работа с базами данных и запросами
       percent: 70
        icon: chart-bar
      - name: Power BI
        description: Визуализация данных и создание отчетов
        percent: 65
        icon: circle-stack
  - <u>name</u>: Хобби
    color: '#eeac02'
    color_border: '#f0bf23'
    items:
      - <u>name</u>: Психология
        description: Интересуюсь поведенческой экономикой и лидерством
        percent: 85
      - <u>пате</u>: Йога
        description: Занимаюсь для поддержания баланса и концентрации
        percent: 75
      - name: Чтение бизнес-литературы
        description: Изучаю книги по управлению и предпринимательству
        percent: 80
```

Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

```
title: Моя неделя
summary:
date: 2025-03-19
# Featured image
# Place an image named `featured.ipg/png` in this page's folder and customize its
options here.
image:
  caption: 'Image credit: [**Unsplash**](https://unsplash.com)'
authors:
  - admin
tags:
  - Academic
  - Hugo Blox
  - Markdown
# Неделя в университете 🚀
Еще одна учебная неделя позади! Было насыщенно: разобрались с <u>SQL</u>, обсудили основы
проектирования баз данных и даже попробовали моделировать бизнес-процессы.
Самое сложное - разобраться с алгоритмами, но, кажется, начинаю понимать логику.
Главное - практика.
Кто еще столкнулся с трудностями? Как справляетесь? Делитесь дайфхаками! 😉
```

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.

```
# Языки разметки и <u>LaTeX</u>: зачем это нужно?
## Разметка текста: что это и зачем?
Когда речь заходит о форматировании текста, на помощь приходят языки разметки. Они
позволяют структурировать контент, добавлять заголовки, списки, ссылки и даже
формулы.
Самые популярные явыки разметки:
- **<u>HTML</u>** — основа веб-страниц.
- **Markdown** — удобен для заметок и документации.
- **<u>LaTeX</u>** — идеален для научных работ.
## Почему <u>LaTeX</u> так важен?
<u>LaTeX</u> — это не просто язык разметки, а мощная система подготовки документов. В
отличие от обычных текстовых редакторов, он дает полный контроль над оформлением.
Его плюсы:
- Профессиональный вид документов без лишних усилий.
- Удобная работа с формулами, графиками и таблицами.
- Автоматическое создание оглавлений, списков и библиографии.
- Идеально подходит для научных статей и технической документации.
## Где его применяют?
<u>LaTeX</u> используют студенты, ученые и программисты. В бизнес-информатике он тоже может
пригодиться - например, для написания аналитических отчетов, исследований и даже
презентаций.
Освоить <u>LaTeX</u> не так сложно, как кажется. Главное — начать, а дальше всё пойдет само
собой! 😃
```

Рис. 2.3: Файл для публикации

#### Перекомпилирую сайт

## 3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.