Отчёт по 3 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.



Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

```
# 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
# 📚 Итоги учебной недели
Эта неделя выдалась насыщенной и продуктивной! 🚀
На лекциях разбирали основы экономической теории, изучали методы бизнес-анализа и
моделирования. Особенно интересным было обсуждение цифровой трансформации бизнеса и
роли информационных технологий в современных компаниях.
На практике активно работали с Excel и SOL - анализировали данные, строили отчёты и
визуализации. Чем дальше погружаюсь в тему, тем больше понимаю, насколько важны
цифровые навыки в управлении бизнесом.
Теперь заслуженный отдых и подготовка к следующей неделе. Как прошли ваши учебные
будни? 😊
```

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.

```
## Что такое языки разметки?
Языки разметки используются для структурирования и форматирования текстовой
информации. Они позволяют не только оформлять документы, но и делать их удобными для
обработки компьютером. Среди популярных языков разметки — HTML, XML и LaTeX.
## LaTeX: что это и зачем он нужен?
LaTeX - это мощная система вёрстки, предназначенная для подготовки научных и
технических документов. Она широко используется в академической среде, особенно при
написании статей, отчётов и диссертаций.
### 🎯 Основные преимущества LaTeX:
🔽 **Автоматизация оформления** — легко управлять заголовками, списками, таблицами и
изображениями.

√ **Идеальная типографика** — тексты выглядят профессионально и читаемо.

🔽 **Удобная работа с математическими формулами** — незаменим для технических и
экономических дисциплин.

▼ **Гибкость и масштабируемость** — можно оформлять как короткие заметки, так и

объёмные отчёты.

▼ **Поддержка множества пакетов** — позволяет расширять функциональность.

## LaTeX в бизнес-информатике
Хотя LaTeX чаще ассоциируется с научными статьями, он также полезен для подготовки
аналитических отчётов, презентаций и документации. В бизнес-среде его применяют для
оформления финансовых отчётов, исследований рынка и прогнозирования.
## Итог
Освоение LaTeX требует времени, но даёт отличные возможности для профессиональной
подготовки документов. Если вам важно качество и структурированность, этот
инструмент точно стоит изучить!
A DU BROKORONI ROKOTOTI A LOTOVÝ HORODUTONÍ AROUMI BROUGTROUMOMIL A
```

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.