Отчёт по 5 этапу проекта

Сайт научного работника

Скрипник Виктория Дмитриевна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение работы	6
3	Выводы	10

Список иллюстраций

2.1	Файл о проекте	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 информацией о проекте.

🗭 Что такое <u>Hugo Academic</u>?

<u>Hugo Academic</u> — это тема для статического генератора сайтов **<u>Hugo</u>**, изначально разработанная для нужд научного сообщества. Она позволяет **создать персональный сайт учёного, исследователя или преподавателя**, не обладая глубокими знаниями вебразработки.

Эта платформа ориентирована на:

- публикации и библиографию,
- проекты и исследования,
- резюме и биографию,
- выступления и презентации,
- блоги и образовательные ресурсы.

💹 Структура сайта

Сайт, построенный на <u>Hugo Academic</u>, напоминает профессиональное портфолио. Он обычно включает следующие разделы:

- **O ceбe (About)** краткая биография, фото, контактная информация
- **Публикации (<u>Publications</u>)** оформленные списки научных работ, с поддержкой <u>DOI</u>, <u>BibTeX</u>, ссылок на <u>PDF</u> и журнал
- **Проекты (Projects)** описание исследовательских направлений и активностей
- **Выступления (Talks)** список докладов, семинаров, конференций

Рис. 2.1: Файл о проекте

Заполняю файл с текстом поста.

🐍 Python, графики и свои первые инсайты из данных

На этой неделе занялись <u>Python</u>. Честно — сначала боялась. Но всё оказалось куда проще и увлекательнее, чем представляла. Мы изучали библиотеки <u>Pandas</u> и <u>Matplotlib</u>, загружали <u>CSV</u>-файлы, считали средние, отбирали данные по фильтрам и строили визуализации.

На лабораторной я анализировала данные о продажах по месяцам. Нарисовала линейный график — и сразу увидела сезонный спад летом и пик в декабре. Это было как открыть окно в поведение бизнеса: сухие цифры ожили.

■ Преподаватель рассказал про кейсы BI -аналитиков: от автоматизации отчётности до предсказания выручки. Возникла идея для мини-проекта — хочу попробовать построить простой дашборд по данным студенческой столовой

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.

```
## 🧭 Что такое научное программирование?
Научное программирование - это направление, в котором язык программирования
используется не для создания интерфейсов или веб-сайтов, а для:
- численного моделирования физических процессов,
- математических расчётов,
- обработки и анализа экспериментальных данных,
- визуализации научных результатов,
- автоматизации исследовательских задач.
Здесь важны не только скорость и гибкость, но и **точность вычислений, удобство
математической записи и развитая экосистема научных библиотек**.
## 🧰 Ключевые языки научного программирования
### • Python
**Универсальный язык**, который занял прочное место в научной среде. Популярен
благодаря простоте синтаксиса и множеству библиотек:
- NumPy, SciPy - для численных расчётов
- pandas — для анализа данных
- matplotlib, seaborn - для визуализации
- scikit-learn - для машинного обучения
- <u>sympy</u> — для символьной математики
Python подходит как для начинающих, так и для сложных исследований в физике,
биоинформатике, экономике и др.
```

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.