Отчёт по 4 этапу проекта

Сайт научного работника

Анастасия Новикова

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.

```
# Social network links
# Need to use another icon? Simply download the SVG icon to your 'assets/media/icons/' folder.
profiles:
 - icon: brands/github
   url: https://github.com/aa-novikova.
 - icon: academicons/google-scholar
   url: https://scholar.google.com/
interests:
 - Технологии
 - Стартапы
 - Управление проектами
 - Иностранные языки
education:
 - area: Student
    institution: RUDN
   date_start: 2024-09-01
   date_end: 2028-05-31
    <u>summary</u>: Студентка направления "Бизнес информатика", интересуюсь разработкой и внедрением <u>II</u>
решений в бизнес-процессы, а также анализом данных для принятия управленческих решений.
work:
 - position: Student
    company_name: RUDN
   company_url: ''
    company logo: ''
    date_start: 2024-09-01
    date_end: ''
    <u>summary</u>: Участвую в учебных проектах, разрабатываю теоретические и практические задания,
связанные с бизнес-информатикой и управлением данными.
```

Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

```
caption: 'Image credit: [**Unsplash**](https://unsplash.com)'
 authors:
- admin
tags:

    Academic

- Hugo Blox
- Markdown
# 🔍 Апдейт по неделе на прикладной
: На этой неделе всё шло по классике: код, данные, немного стресса и много кофе 🍨
Вот коротко, что успели:
🗄 - 🧩 На практике по базам данных собрали нормализованную модель — и это уже не выглядит как магия.
: - 💡 Разбирались с <u>UX/UI</u> — наконец-то разобрали, почему интерфейс должен быть не просто "красивым".
🕒 📊 Отработали визуализацию данных в <u>Рожег ВІ</u> — живые <u>дашборды</u>, фильтры, всё как в бизнесе.
🗄 - 🎤 В пятницу обсуждали, как делать научные презентации. Полезный разбор, особенно перед майскими
  защитами проектов.
□ Вывод: неделя прошла под знаком «структурировать и <u>визуализировать</u>». В целом — приятно чувствовать
  прогресс.
```

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.

```
index.md
Открыть ▼ +
                                                                           Стр. 16, Столб. 21
                                       ~/site/blog/content/ru/publication/03
34 # 🎓 Как собрать научную презентацию, чтобы тебя слушали
36 Делать научную презентацию - это не просто "накидать слайдов". Особенно на прикладной информатике,
   где на одной теме может быть и математика, и алгоритмы, и бизнес-аспекты. Тут важно показать, что ты
   **не только понял материал**, но и умеешь его **объяснить**.
38 ---
39
40 ## 📦 1. Что должно быть внутри
41
42 ### • Введение
43 - 2-3 предложения: зачем вообще эта тема и где она применяется?
44 - Можно использовать реальный кейс или цифру, чтобы сразу вовлечь.
46 ### • Цель и задачи
47 - Одна цель, чёткая.
48 - 2-4 задачи, которые решаются в рамках работы.
49
50 ### • Методика / подход
51 - Что именно ты делал(а)?
52 - Какой инструмент использовал(а)? Почему выбрал именно его?
54 ### • Результаты
55 - Визуализация - <u>must have</u>: графики, таблицы, интерфейсы, схемы.
56 - Чётко показать: что получилось, в чём ценность, есть ли ограничения.
58 ### • Выводы
59 - Подводим итоги, делаем акцент на значимость проделанного.
60 - Если есть идеи для улучшения - это плюс.
62 ---
64 ## 🧠 2. Как следать презентацию живой
```

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.