Отчёт по 4 этапу проекта

Сайт научного работника

Хаджилари Гешлаг Никта

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.

```
interests:
  - Программирование
  - Искусственный интеллект
  - Веб-разработка
  - Робототехника
education:
  - area: Student
    institution: РУДН
    date_start: 2024-09-01
    date_end: 2028-05-31
    summary: Учусь на факультете физико-математических и естественных наук, направление
"Компьютерные науки". Интересуюсь алгоритмами, машинным обучением и технологиями
будущего.
work:
  - position: Student
    company_name: РУДН
    company_url: ''
    company logo: ''
    date_start: 2024-09-01
    date_end: ''
    summary: Изучаю основы информатики, объектно-ориентированное программирование и
```

Рис. 2.1: Файл об авторе

современные подходы к разработке программного обеспечения.

Заполняю файл с текстом поста.

skills:

📅 Неделя 3 (3-9 июня) — Подготовка к сессии

Неделя прошла под знаком ****подготовки к экзаменам****. Каждый день — повторение: в понедельник логика, во вторник — производные, в среду — алгоритмы.

На <u>спецсеминаре</u> преподаватель дал список из 10 типовых задач по **математической логике** — особенно полезны оказались задачи на доказательство эквивалентностей. На программировании разбирали задачи на **поиск ошибок в коде** — отличный способ закрепить синтаксис и логику.

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.

```
## 📚 Зачем нужна библиография?
**Библиография** - это не просто список использованных источников, а важная часть
научной работы. Она:
- подтверждает достоверность информации;
- демонстрирует глубину изучения темы;
- позволяет другим исследователям находить и проверять использованные материалы;
- обеспечивает академическую честность и защищает от плагиата.
## 🧭 Что включает работа с библиографией?
Работа с литературой включает несколько этапов:
1. **Поиск источников**: книги, статьи, тезисы, сайты, стандарты.
2. **Классификация**: по темам, авторам, видам изданий.
3. **Цитирование**: корректное указание источников в тексте.
4. **Формирование списка литературы**: в соответствии с требованиями (ГОСТ, АРА, МLА и
др.).
5. **Автоматизация**: использование программ и сервисов для управления ссылками.
```

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.