Отчёт по 4 этапу проекта

Сайт научного работника

Дарья Калашникова

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/katusha10/
 - icon: academicons/google-scholar
   url: https://scholar.google.com/
interests:
 - Разработка программного обеспечения
 - Искусственный интеллект и машинное обуче ие

    Кибербезопасность

  - Алгоритмы и структуры данных
 - Хакатоны и командная разработка
education:
 - area: Student
   institution: RUDN
   <u>date_start</u>: 2024-09-01
   date_end: 2028-05-31
   summary: Студентка направления "Компьютерные науки". Интересуюсь
программированием, алгоритмами и применением ИИ в различных сферах.
work:
 - position: Student
   company name: RUDN
    company url: ''
    company logo: ''
    date_start: 2024-09-01
   date_end: ''
    summary: Активно участвую в учебных проектах, изучаю алгоритмы, разработку ПО и
основы кибербезопасности.
# Skills
```

Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.



Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.

```
## 🔍 1. Зачем вообще нужна библиография
- **Фиксация источников информации** - чтобы и вы, и преподаватель могли вернуться г
первоисточнику.
- **Подтверждение достоверности** - особенно важно, если используете статистику,
алгоритмы или стандарты.
- **Избежание плагиата** - не всё, что переписано своими словами, становится
"авторским" без ссылки.
## 🗂 2. Что включается
- Книги и статьи.
- Документация (в том числе по языкам и библиотекам).
- Научные конференции и препринты (arXiv, IEEE, ACM).
- <u>Репозитории</u> (например, <u>GitHub</u> - только с указанием автора и ссылки).

    Онлайн-ресурсы — тсли информация актуальна и от проверенного источника.

## 🧾 3. Как оформлять: стили и примеры
### ГОСТ (для большинства учебных работ в России)
Кормен Т. и др. Алгоритмы: построение и анализ. - М.: Вильямс, 2020. - 1328 с.
### IEEE (часто используется в международных IT-статьях)
I. H. Cormen, C. E. Leiserson, R. L. Rivest and C. Stein, Introduction to
Algorithms, 3rd ed. MIT Press, 2009.
```

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.