Индивидуальный порект. Этап 4

Ссылки на научные и библиометрические ресурсы

Ежова А. М.

27 апреля 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Факультет физико-математических и естесвенных наук



Докладчик

- Ежова Алиса Михайловна
- студентка НБИбд-01-22
- Российский университет дружбы народов
- https://github.com/AlisaEzhova

Вводная часть

Актуальность

 \cdot Научиться добавлять к сайту ссылки на научные и библиометрические ресурсы

Цели и задачи

- Зарегистрироваться на соответствующих ресурсах и разместить на них ссылки на сайте: eLibrary: https://elibrary.ru/; Google Scholar: https://scholar.google.com/; ORCID: https://orcid.org/; Mendeley: https://www.mendeley.com/; ResearchGate: https://www.researchgate.net/; Academia.edu: https://www.academia.edu/; arXiv: https://arxiv.org/; github: https://github.com/.
- Сделать пост по прошедшей неделе.
- Добавить пост на тему по выбору: Оформление отчёта. Создание презентаций. Работа с библиографией.

Материалы и методы

- Процессор **pandoc** для входного формата Markdown
- Результирующие форматы
 - · pdf
 - · html
- · Автоматизация процесса создания: Makefile

Создание презентации

Процессор pandoc

- · Pandoc: преобразователь текстовых файлов
- Сайт: https://pandoc.org/
- Репозиторий: https://github.com/jgm/pandoc

Формат pdf

- Использование LaTeX
- · Пакет для презентации: beamer
- · Тема оформления: metropolis

Код для формата pdf

```
slide_level: 2
aspectratio: 169
section-titles: true
```

theme: metropolis

Формат html

- · Используется фреймворк reveal.js
- · Используется тема beige

Код для формата html

· Тема задаётся в файле Makefile

REVEALJS_THEME = beige

Результаты

Получающиеся форматы

- · Полученный pdf-файл можно демонстрировать в любой программе просмотра pdf
- · Полученный html-файл содержит в себе все ресурсы: изображения, css, скрипты

Содержание исследования

1) Зарегистрировалась на соответсвующих ресурсах разместила на них ссылки на сайте:

```
contact_links:
  - icon: book
    icon_pack: fab
    name: Личный кабинет elibrary
    link: 'https://elibrary.ru/project_user_office.asp'
  - icon: google
    icon_pack: fab
    name: Google Академия
    link: github
  - icon: github
    icon_pack: fab
    name: Github личный кабинет
    link: 'https://github.com/AlisaEzhova'
```

2) Сделала пост по прошедшей неделе:

Всем привет, это моя неделя 17.04 -23.04



Здравствуйте! 👏 Это моя прошедшая неделя в РУДН:)

Алиса Ежова

Apr 27, 2023 · 1 min read · Demo

Рис. 3: Пост по прошедшей неделе

3) Добавила пост на тему - Работа с библиографией:

Работа с библиографией

Зачем нужен ещё один язык разметки и как на нём писать.

Алиса Ежова

Mar 30, 2023 · 1 min read



Рис. 4: Пост на тему

Итоговый слайд

• В ходе выполнения Индивидуального проекта, этап 4, я научилась добавлять к сайту ссылки на научные и библиометрические ресурсы.