Индивидуальный проект. 4 этап

Добавление ссылки на научные и библиометрические ресурсы

Федорина Эрнест Васильевич НКНбд-01-21

Содержание

Цель работы

1

Задание

1

Теоретическое введение

2

Работа над проектом

2

Выводы

4

Цель работы

Научиться добавлять ссылки со значками на свой сайт

Задание

Добавить к сайту ссылки на научные и библиометрические ресурсы.

Зарегистрироваться на соответствующих ресурсах и разместить на них ссылки на сайте.

Сделать пост по прошедшей неделе.

Добавить пост на тему по выбору: - Оформление отчёта. - Создание презентаций. - Работа с библиографией.

Теоретическое введение

Git — это самая популярная система контроля версий в мире. GitHub Pages — это бесплатный хостинг для статических файлов.

Если вы создали сайт и оставили его у себя на ПК, то посмотреть его можно только с вашего ПК. Чтобы открыть его с другого устройства, нужно перенести файлы сайта на другое устройство. Чтобы не переносить эти файлы на все устройства в мире, их нужно загружать в облачные хранилища. Облачные хранилища для сайтов называются хостингами.

Работа над проектом

Начали работать с файлом index.md в каталоге content/authors/admin, нашли название нужных нам логотипов в fab и вставили нужные ссылки на свои профили в разных ресурсах(рис.1,2)

```
* index.md
  Открыть ▼ 🕩
16 # Short bio (displayed in user profile at end of posts)
17 bio: Я студент, люблю языки, музыку, занимаюсь бегом, учусь в университете на технической специальности.
19 # Interests to show in About widget
20 interests:
21 - Data Analysis
22 - Английский язык
23 - C++
24 - Python
26 # Education to show in About widget
      - курс: Бакалавриат(Математика и компьютерные науки)
      institution: РУДН(Российский Университет Дружбы Народов)
       год: 2021-2025
34 # Social/Academic Networking
35 # For available icons, see: https://wowchemy.com/docs/getting-started/page-builder/#icons
36 # For an email link, use "fas" icon pack, "envelope" icon, and a link in the 37 # form "mailto:your-email@example.com" or "/#contact" for contact widget.
38 social:
39 - icon: telegram
      icon_pack: fab
     link: https://t.me/er_fed
41
42 - icon: vk
43
     icon_pack: fab
     link: https://www.vk.com/fedorina2014
45 - icon: github
     icon_pack: fab
47
     link: https://github.com/evfedorina
48 - icon: voutube
49
     icon pack: fab
     link: https://www.youtube.com/c/ErnestFedorina
52 # Link to a PDF of your resume/CV.
53 # To use: copy your resume to `static/uploads/resume.pdf`, enable `ai` icons in `params.toml`,
54 # and uncomment the lines below.
55 # - icon: cv
56 # icon_pack: ai
57 # link: uploads/resume.pdf
                                                                                                                                          { рис.1 }
```

Ernest Fedorina

Студент



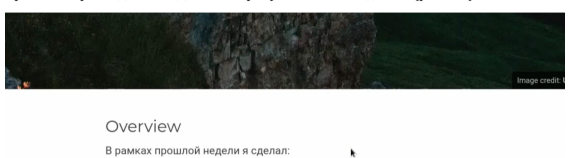






{ рис.2 }

Используя умение писать новые посты, сделали два: про оформление отчёта и просто о прошедшей неделе, вот результат их создания. (рис.4,6)



- Ещё две лабораторные работы по операционным системам
- Третий этап индивидуального проекта по операционным системам
- Посмотрел фейерверк 9 мая
- Всю неделю катался на велосипеде, был в Коломенском, Царицыно и тд.
- Купил фитнес браслет по совету кардиолога
- Съездил в гости к другу

Спасибо за внимание!

Academic

{ рис.4 }



Что такое отчёт по лабораторной работе,

Лабораторная работа является небольшой научно-исследовательской работой, которую и оформлять следует по всем утверждённым требованиям. При подготовке отчета по ла- бораторной работе вы освоите ряд важных элементов, которые в дальнейшем пригодятся вам при написании курсовой и дипломной работы.

Структура отчёта

Согласно ГОСТ 7.32-2001, любая научно-исследовательская работа должна обязательно содержать следующие элементы:

- титульный лист;
- реферат;
- введение;
- основную часть;
- заключение. Также ГОСТ рекомендует включить в работу итакие элементы:

{ рис.6 }

Выводы

Научились добавлять ссылки со значками на свой сайт