Отчет по индивидуальному проекту №4

Дисциплина: Операционные системы

Иванов Сергей Владимирович

Содержание

1	Цель работы	4
2	Задание	5
3	Выполнение	6
4	Выводы	10

Список иллюстраций

3.1	Добавление ссылок	6
	Локальный сайт	
3.3	Папка для поста	7
3.4	Пишем пост	8
3.5	Папка для поста	8
3.6	Пишем пост	ç
3.7	Локальный сайт	ç
38	Отправка изменений	C

1 Цель работы

Продолжить выполнение индивидуального проекта. Заполнить данные о себе на сайте в соответствии с требованиями.

2 Задание

- 1. Зарегетрироваться на сайтах
- 2. Добавить ссылки на эти сайты
- 3. Написать пост по прошедшей неделе
- 4. Пост по выбору

3 Выполнение

Я зарегестрировался на сайтах и добавил ссылки в файл index.md (рис. 1).

```
social:

- icon: envelope
icon_pack: fas
link: '/#contact'
display:
header: true
- icon: etsy
icon_pack: fab
link: https://elibrary.ru/defaultx.asp
- icon: graduation-cap # Alternatively, use google-scholar icon from ai icon pack
icon_pack: fas
link: https://scholar.google.com/
icon: mendeley
icon_pack: fab
link: https://how.mendeley.com/
icon: autoprefixer
icon_pack: fab
link: https://howlendent.academia.edu/SergeyIvanov192
- icon: graduation-cap # Alternatively, use `google-scholar` icon from `ai` icon pack
icon_pack: fas
link: https://scholar.google.co.uk/
icon: github
icon_pack: fab
- icon: linkedin
icon_pack: fab
link: https://www.researchgate.net/
# Link to a PDF of your resume(CV.
# To use: copy your resume to `static/uploads/resume.pdf`, enable `ai` icons in `params.yaml`,
# and uncomment the lines below.
```

Рис. 3.1: Добавление ссылок

Посмотрим как они выглядят на локальном сайте (рис. 2).

Сергей Иванов

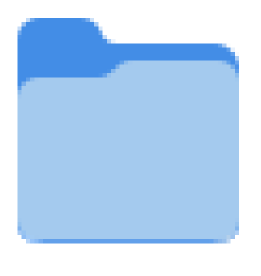
Студент РУДН

Российский Университет Дружбы Народов



Рис. 3.2: Локальный сайт

Создаю папку для поста по прошедшей неделе (рис. 3).



week (2)

Рис. 3.3: Папка для поста

Пишем пост в файле index.md и добавляем картинки в папку (рис. 4).



Рис. 3.4: Пишем пост

Аналогично создаю папку для поста по выбору (создание презентаций) (рис. 5).



presentation

Рис. 3.5: Папка для поста

Пишем пост в файле index.md и добавляем картинки в папку (рис. 6).





featured.jpg index.md

Рис. 3.6: Пишем пост

Посмотрим как выглядят посты на локальном сайте (рис. 7).



Рис. 3.7: Локальный сайт

Отправляем изменения на GitHub (рис. 8).

```
create mode 100644 post/week-2/t_hu06e4181e92ef8e8185894da39f76ec10_6289333_67be93a9d5d1e9cc46647f4fa690987e.webp create mode 100644 post/week-2/t_hu06e4181e92ef8e8185894da39f76ec10_6289333_e51f05f269af4b910f8402627df21786.webp [svivanov1@svivanov1 public]$ git push [пречисление объектов: 144, готово. Подсчет объектов: 100% (144/144), готово. Подсчет объектов: 100% (144/144), готово. При сжатии изменений используется до 4 потоков Сжатие объектов: 100% (87/87), готово. Запись объектов: 100% (88/88), 1.94 Миб | 3.36 Миб/с, готово. Запись объектов: 100% (88/88), 1.94 Миб | 3.36 Миб/с, готово. Всего 88 (изменений 47), повторно использовано пакетов 0 гевоте Resolving deltas: 100% (47/47), completed with 36 local objects. To https://github.com/SergeyIvanov21/SergeyIvanov21.github.io.git bf3b538..13ca6c3 main -> main [svivanov1@svivanov1 public]$
```

Рис. 3.8: Отправка изменений

4 Выводы

В результате выполнения данной работы я продолжил выполнение индивидуального проекта. Заполнил данные о себе на сайте в соответствии с требованиями.