

Отчет по индивидуальному проекту №5

Дисциплина: Операционные системы

Иванов Сергей Владимирович

Содержание

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

Список иллюстраций

3.1	Локальный сайт	6
3.2	Папка для поста	7
3.3	Пишем пост	7
3.4	Папка для поста	8
3.5	Пишем пост	8
3.6	Локальный сайт	9
3.7	Отправка изменений	9

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

Получаю ссылку на локальный сайт чтобы сразу просматривать изменения (рис. 1).

```
Start building sites ...
hugo v0.123.3-a75a659f6fc0cb3a52b2b2ba666a81f79a459376+extended linux/amd64 BuildDate=2024-02-23T17:09:20Z Vendor
Info=gohugoio

-----| EN
Pages           | 56
Paginator pages | 0
Non-page files  | 30
Static files    | 9
Processed images | 105
Aliases         | 14
Cleaned         | 0

Built in 579 ms
Environment: "development"
Serving pages from disk
Running in Fast Render Mode. For full rebuilds on change: hugo server --disableFastRender
Web Server is available at http://localhost:1313/ (bind address 127.0.0.1)
Press Ctrl+C to stop
```

Рис. 3.1: Локальный сайт

Создаю папку для поста о прошедшей неделе (рис. 2).



Рис. 3.2: Папка для поста

Пишем пост в файле `index.md` и добавляем картинки в папку (рис. 3).

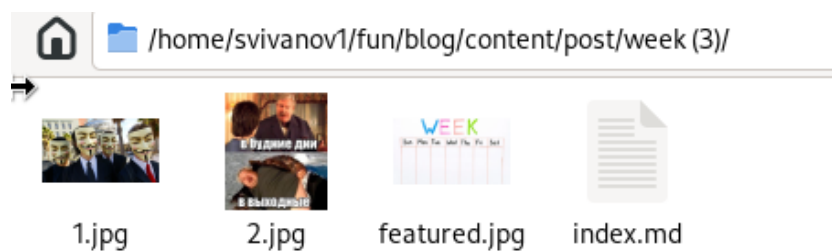


Рис. 3.3: Пишем пост

Аналогично создаю папку для поста по выбору (языки научного программирования) (рис. 4).

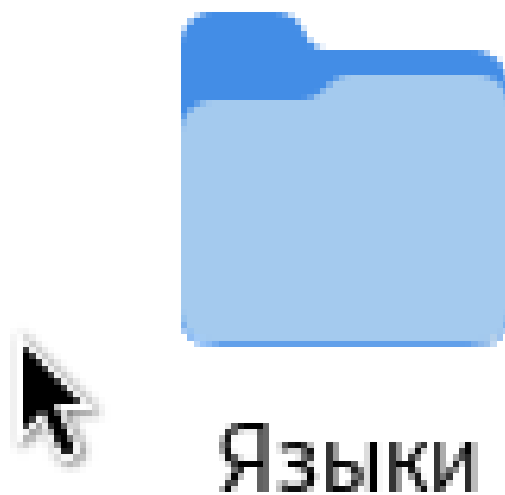


Рис. 3.4: Папка для поста

Пишем пост в файле `index.md` и добавляем картинки в папку (рис. 5).



Рис. 3.5: Пишем пост

Посмотрим как выглядят посты на локальном сайте (рис. 6).

Posts

Как прошла моя прошедшая неделя? №4

Пост о моей прошедшей неделе.

Сергей Иванов

May 9, 2024 · 1 min read



Языки научного программирования

В этом посте расскажу вам языках научного программирования.

Сергей Иванов

May 9, 2024 · 2 min read



Рис. 3.6: Локальный сайт

Отправляем изменения на GitHub (рис. 7).

```
042_c250e411685e5d929629224b37d6b240.webp"
create mode 100644 "post/\321\217\320\267\321\213\320\272\320\270\index.html"
[svivanov1@svivanov1 public]$ git push
Перечисление объектов: 100%, готово.
Подсчет объектов: 100% (153/153), готово.
При сжатии изменений используется до 4 потоков
Сжатие объектов: 100% (92/92), готово.
Запись объектов: 100% (95/95), 705.65 КиБ | 14.40 МБ/с, готово.
Всего 95 (изменений 53), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (53/53), completed with 37 local objects.
To https://github.com/SergeyIvanov21/SergeyIvanov21.github.io.git
   13ca6c3..d3c3ba6  main -> main
[svivanov1@svivanov1 public]$ cd
```

Рис. 3.7: Отправка изменений

4 Выводы

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