

Индивидуальный проект. Этап 4

Операционные системы

Савурская Полина

Содержание

1	Цель работы	4
2	Задание	5
3	Выполнение лабораторной работы	6
4	Выводы	9

Список иллюстраций

3.1	команда hugo server	6
3.2	было с ссылками	6
3.3	стало с ссылками	6
3.4	было	7
3.5	стало	7
3.6	новый пост 1	8
3.7	новый пост 2	8
3.8	заключительные команды	8

1 Цель работы

Добавить к сайту ссылки на научные и библиометрические ресурсы. Добавить два поста.

2 Задание

1. Добавить к сайту ссылки на научные и библиометрические ресурсы. Зарегистрироваться на соответствующих ресурсах и разместить на них ссылки на сайте.
2. Сделать пост по прошедшей неделе.
3. Добавить пост на тему по выбору:
 - Оформление отчёта.
 - Создание презентаций.
 - Работа с библиографией.

3 Выполнение лабораторной работы

1. Начинаю работу с команды hugo server.

```
pasavurskaya@dk8n57 ~/pasavurskaya $ hugo server  
hugo: downloading modules ...  
hugo: collected modules in 46709 ms
```

Рис. 3.1: команда hugo server

2. Путем редактирования документов в папке content настраиваю свои ссылки на сайте.



Рис. 3.2: было с ссылками

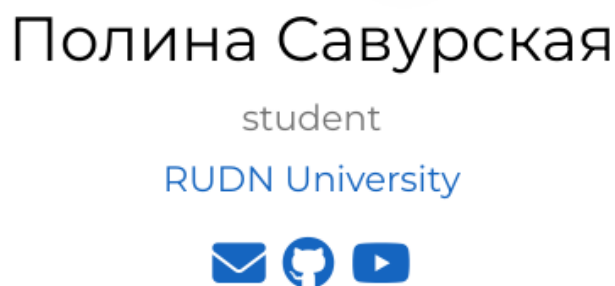


Рис. 3.3: стало с ссылками

3. Таким же образом устанавливаю информацию для обратной связи.

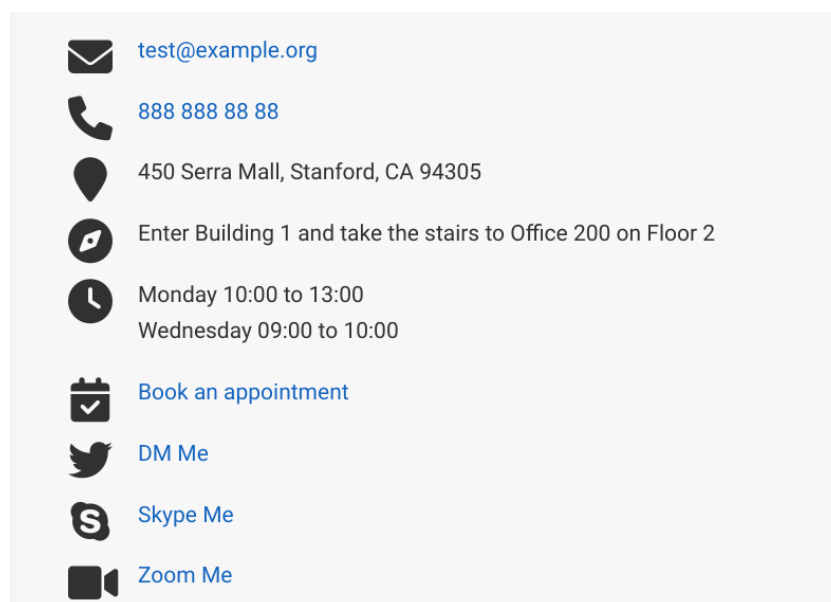


Рис. 3.4: было

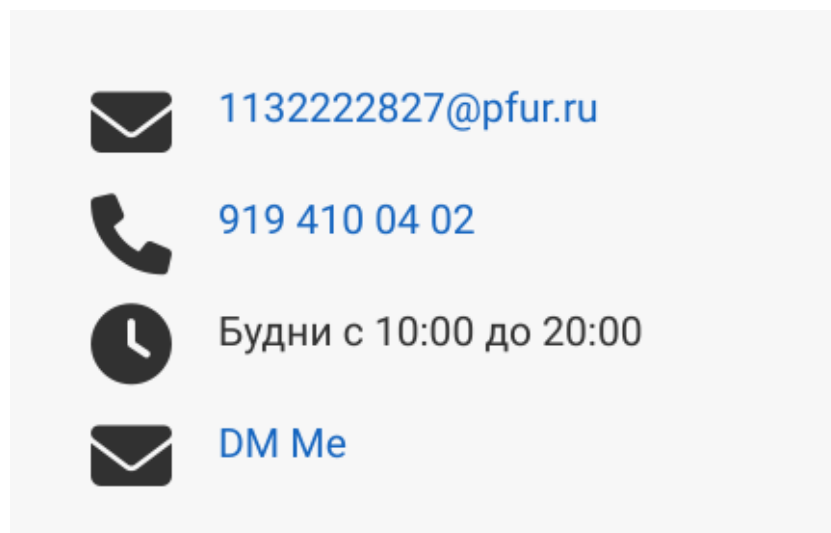


Рис. 3.5: стало

4. Добавляю новый пост и пост по теме “Работа с библиографией”.

Карбонара: рецепт.

Сегодня мы научимся готовить вкуснейшую пасту карбонара.

Полина Савурская

Mar 2, 2023 · 2 min read ·  Cooking



Рис. 3.6: новый пост 1

Posts

Работа с библиографией.

Работа с библиографией.

Полина Савурская

Mar 16, 2023 · 6 min read ·  Programming



Рис. 3.7: новый пост 2

5. Заключительным этапом делаю приведенный ниже список команд.

```
502 hugo
503 git status
504 git add .
505 git commit -am 'добавила 2 поста и ссылки'
506 git push
507 cd public/
508 git add .
509 git commit -am 'добавила 2 поста и ссылки'
510 git push
```

Рис. 3.8: заключительные команды

4 Выводы

Я добавила к сайту ссылки на научные и библиометрические ресурсы. Добавила два поста.