# Отчет по выполнению индивидульного проекта. 3 этап

Дисциплина: Операционные системы

Кабанова Варвара Дмитриевна

## Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	16

## Список иллюстраций

2.1	рис.1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	6
2.2	рис.2																																		6
2.3	рис.3																																		7
2.4	рис.4				•														•					•						•					7
2.5	рис.5				•														•					•						•					8
2.6	рис.6							•	•								•	•	•					•											9
2.7	рис.7				•														•					•						•					9
2.8	рис.8							•	•								•	•	•					•											10
2.9	рис.9							•	•								•	•	•					•											10
2.10	рис.10		•		•	•						•						•	•	•		•	•	•	•	•	•			•					10
2.11	рис.11		•		•	•						•						•	•	•		•	•	•	•	•	•			•					11
	рис.12																																		11
2.13	рис.13				•	•	•	•	•		•			•		•	•		•		•			•				•	•	•				•	11
	рис.14																																		11
2.15	рис.15	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•		•	12
	рис.16																																		12
2.17	рис.17	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	12
	рис.18																																		13
	рис.19																																		13
	рис.20																																		14
	рис.21																																		14
	рис.22																																		14
	рис.23																																		15
	рис.24	•	•	•	•	•	•	•	•			•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•		•	•	•	15
2.25	рис 25																																		15

#### Список таблиц

## 1 Цель работы

Научиться добавлять к сайту достижения

#### 2 Выполнение лабораторной работы

В папке ~/work/study/2021-2022/Операционные системы/personal-project-/ content/home вижу наличие 3 файлов: skills.md, experience.md, accomplishments.md. Поработаем со всеми (рис. 1)

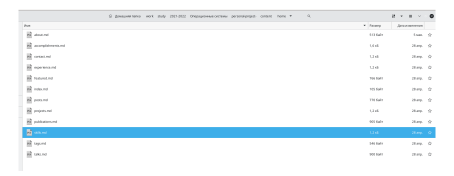


Рис. 2.1: рис.1

В файле skills.md перехожу по ссылке, где нам предоставлена информация о всех наборах иконок, воспользуемся набором emoji (рис. 2-4)



Рис. 2.2: рис.2

Icon pack "fab" includes the following brand icons:

- twitter, weixin, weibo, linkedin, github, facebook, pinterest, twitch, youtube, instagram, soundcloud
- See all icons

Icon packs "fas" and "far" include the following general icons:

- fax, envelope (for email), comments (for discussion forum)
- See all icons

Icon pack "ai" includes the following academic icons:

- cv, google-scholar, arxiv, orcid, researchgate, mendeley
- See all icons
- To enable the academic icon pack in v5+, set ai = true under [icon.pack] in params.yaml

Icon pack "emoji" gives you the ability to use emojis as icons

- See all icons
- Enter the emoji shortcode, such as :heart:, in Wowchemy's icon field
- Wowchemy v4.9+ is required to utilise the *emoji* icon pack and can currently only be used in the Featurette (skills) widget.

Рис. 2.3: рис.3

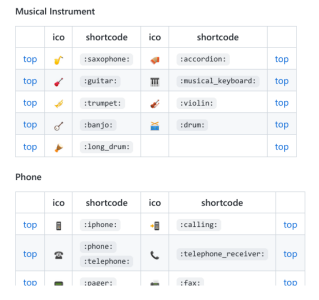


Рис. 2.4: рис.4

Вносим изменения в наш файл, все поля заполняем по форме. которая представлена в комментариях (рис. 5)

Рис. 2.5: рис.5

Открываю терминал, с помощью команды ~/bin/hugo server проверяю исправность работы сервера и не допустила ли я ошибок. Вызываю ~/bin/hugo

Перехожу по ссылке, сгенерированной с помощью команды ~/bin/hugo server, здесь с нашим сайтом будут происходить все первоначальные изменения (после каждого вызова команды ~/bin/hugo server). Посмотрим, что изменилось (рис.6)

Рис. 2.6: рис.6

Вношу изменения в файл experience.md (рис.7)

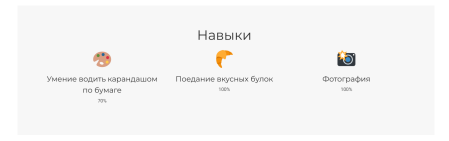


Рис. 2.7: рис.7

Открываю терминал, с помощью команды ~/bin/hugo server проверяю исправность работы сервера и не допустила ли я ошибок. Вызываю ~/bin/hugo

Перехожу по ссылке, сгенерированной с помощью команды ~/bin/hugo server, здесь с нашим сайтом будут происходить все первоначальные изменения (после каждого вызова команды ~/bin/hugo server). Посмотрим, что изменилось (рис.8)

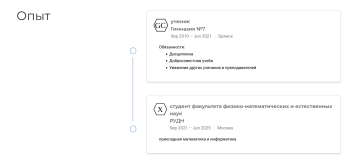


Рис. 2.8: рис.8

Вношу изменения в файл accomplishments.md (рис. 9)

Рис. 2.9: рис.9

Открываю терминал, с помощью команды ~/bin/hugo server проверяю исправность работы сервера и не допустила ли я ошибок. Вызываю ~/bin/hugo

Перехожу по ссылке, сгенерированной с помощью команды ~/bin/hugo server, здесь с нашим сайтом будут происходить все первоначальные изменения (после каждого вызова команды ~/bin/hugo server). Посмотрим, что изменилось (рис.10)

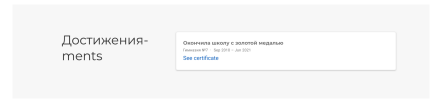


Рис. 2.10: рис.10

В терминале с помощью команды hugo создаю новый текстовый документ post3.md в папке post (рис.11)

v&blahanovaldkin26 -/work/study/2021-2022/Ompaqueomeme cucrems/personal-project\$ hugo ne poor/topos1.nd
hugo: downloading modules hugo: collected modules in 692 ms
hugo: co

Рис. 2.11: рис.11

Помещаю документ и картинку к нему в отдельную папку post3, переименовываю текстовый документ в index.md, а картинку в featured.jpg (рис.12)



Рис. 2.12: рис.12

Открываю файл и вношу изменения (рис. 13).



Рис. 2.13: рис.13

В терминале с помощью команды hugo создаю новый текстовый документ post4.md в папке post (рис.14)



Рис. 2.14: рис.14

Помещаю документ и картинку к нему в отдельную папку post4, переименовываю текстовый документ в index.md, а картинку в featured.jpg (рис.15)



Рис. 2.15: рис.15

Открываю файл и вношу изменения (рис. 16-17).

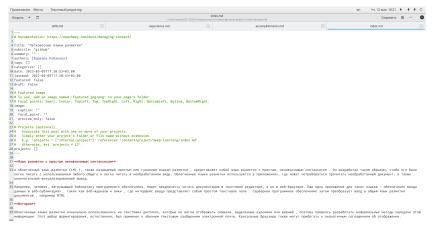


Рис. 2.16: рис.16



Рис. 2.17: рис.17

Открываю терминал, с помощью команды ~/bin/hugo server проверяю исправность работы сервера и не допустила ли я ошибок. Вызываю ~/bin/hugo (рис.18)



Рис. 2.18: рис.18

Перехожу по ссылке, сгенерированной с помощью команды ~/bin/hugo server, здесь с нашим сайтом будут происходить все первоначальные изменения (после каждого вызова команды ~/bin/hugo server). Посмотрим, что изменилось (рис.19-25)

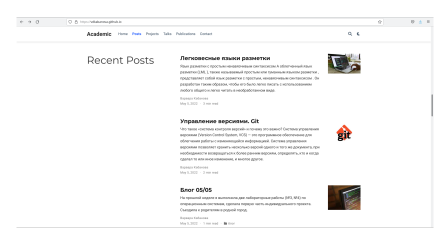


Рис. 2.19: рис.19

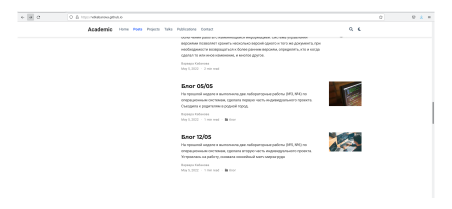


Рис. 2.20: рис.20

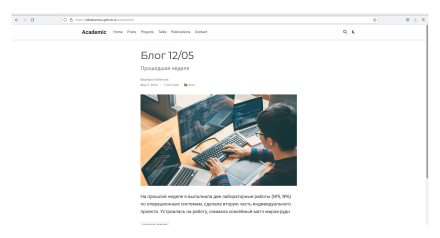


Рис. 2.21: рис.21

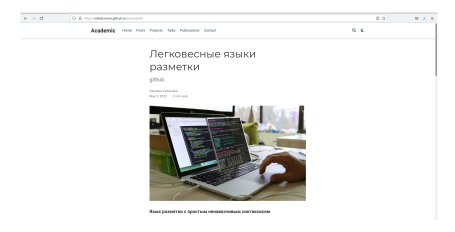


Рис. 2.22: рис.22

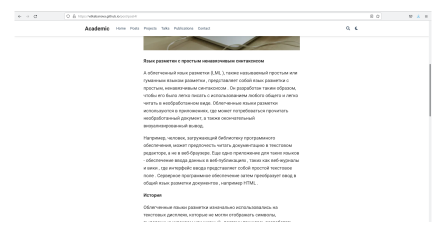


Рис. 2.23: рис.23

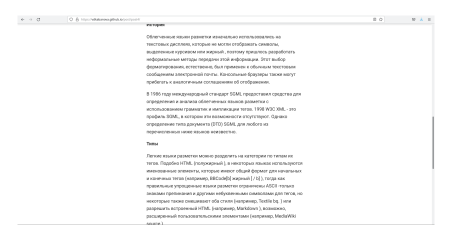


Рис. 2.24: рис.24



Рис. 2.25: рис.25

### 3 Выводы

В ходе выполнения данной лабораторной работы я научилась добавлять к сайту достижения, поняла, как добавлять информацию о навыках, об опыте.