

Отчёт по первому этапу индивидуального проекта

Создание сайта на hugo

Акопян Сатеник Манвеловна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	11
	Список литературы	12

Список иллюстраций

2.1	Рисунок 1	6
2.2	Рисунок 2	6
2.3	Рисунок 3	7
2.4	Рисунок 4	7
2.5	Рисунок 5	7
2.6	Рисунок 6	8
2.7	Рисунок 7	8
2.8	Рисунок 8	8
2.9	Рисунок 9	9
2.10	Рисунок 10	9
2.11	Рисунок 11	9
2.12	Рисунок 12	9
2.13	Рисунок 13	10
2.14	Рисунок 14	10
2.15	Рисунок 15	10

Список таблиц

1 Цель работы

Создать сайт научного работника на hugo.

2 Выполнение лабораторной работы

1. Установим необходимое программное обеспечение. ()

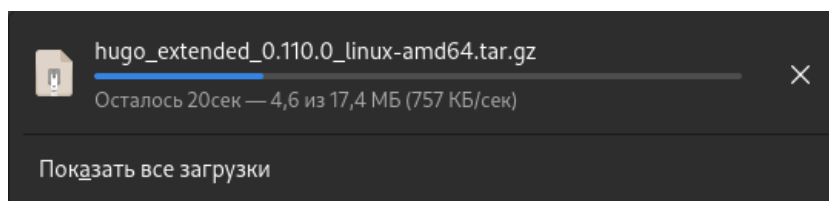


Рис. 2.1: Рисунок 1

2. В качестве шаблона индивидуального сайта используется шаблон Hugo Academic Theme. Переходим по ссылке и создаем репозиторий, после чего клонируем его.

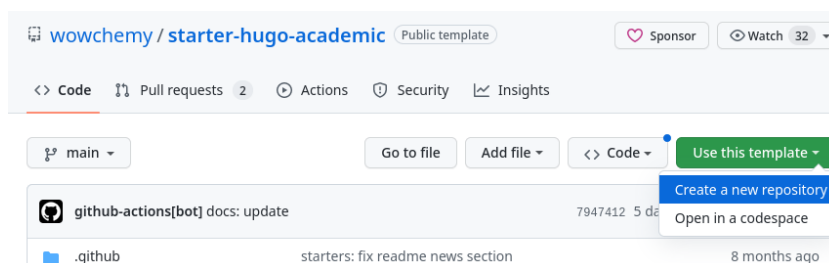


Рис. 2.2: Рисунок 2

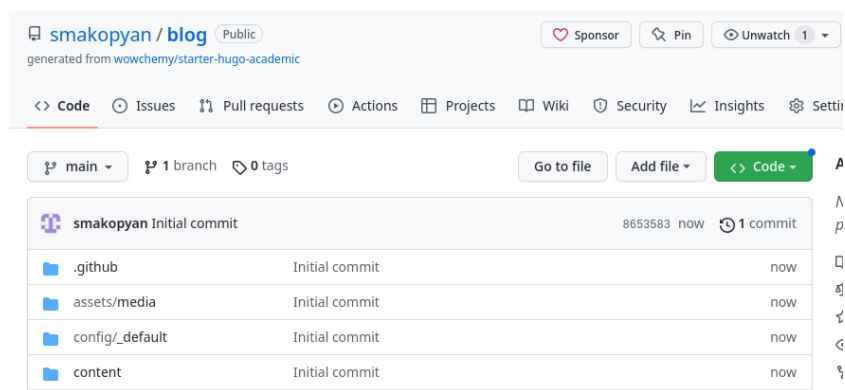


Рис. 2.3: Рисунок 3

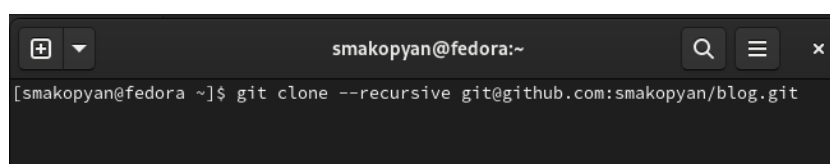


Рис. 2.4: Рисунок 4

3.Перейдем в каталог `~/bin/hugo` и выполним команду `hugo server`, создадутся необходимые файлы, а также ссылка на наш сайт.

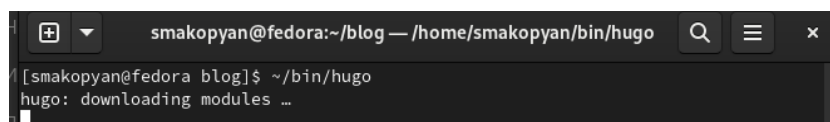


Рис. 2.5: Рисунок 5

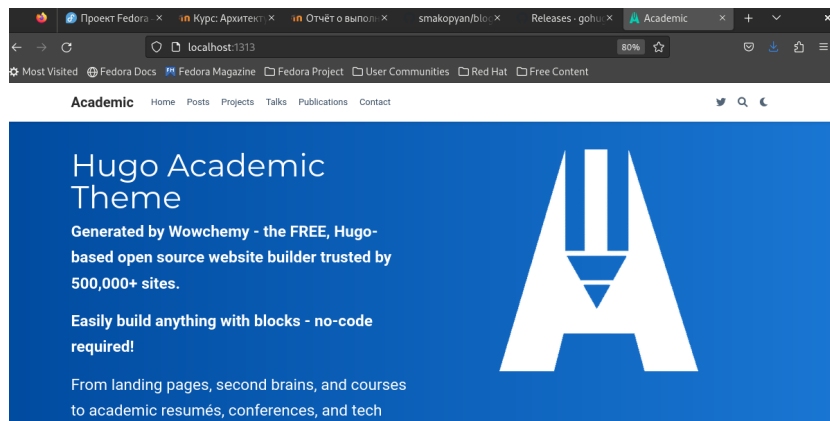


Рис. 2.6: Рисунок 6

4. Создадим еще один репозиторий, чтобы сайт был общедоступным, клонируем его

Create a new repository
A repository contains all project files, including the revision history. Already have a project repository elsewhere? [Import a repository.](#)

Repository template
Start your repository with a template repository's contents.

Owner * **Repository name ***

/

Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about [ubiquitous-octo-r](#)

Description (optional)

Рис. 2.7: Рисунок 7

```
Press ctrl-c to stop
^C[smakopyan@fedora blog]$ cd ..
[smakopyan@fedora ~]$ git clone --recursive git@github.com:smakopyan/smakopyan.github.io.git
Клонирование в «smakopyan.github.io»...
```

Рис. 2.8: Рисунок 8

5. Создаем ветку main, а также пустой файл README, чтобы репозиторий со-
здался.


```
[smakopyan@fedora ~]$ cd smakopyan.github.io/
[smakopyan@fedora smakopyan.github.io]$ git checkout -b main
Переключились на новую ветку «main»
[smakopyan@fedora smakopyan.github.io]$ touch README.md
[smakopyan@fedora smakopyan.github.io]$ git add .
[smakopyan@fedora smakopyan.github.io]$ git commit -am 'Добавили README'
[main (корневой коммит) a6348e1] Добавили README
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 README.md
[smakopyan@fedora smakopyan.github.io]$ git push origin main
```

Рис. 2.9: Рисунок 9

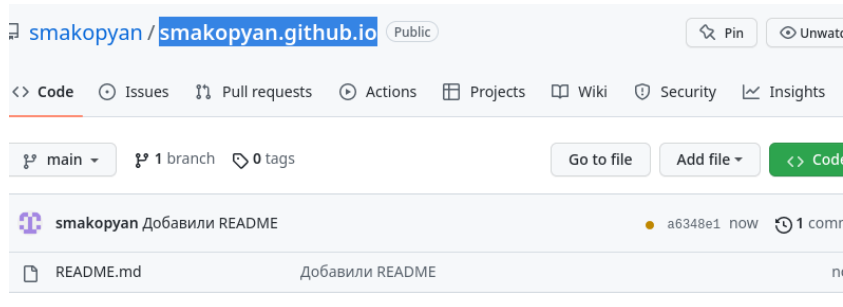


Рис. 2.10: Рисунок 10

6. Подключаем созданный репозиторий к папке public

```
[smakopyan@fedora smakopyan.github.io]$ cd ..
[smakopyan@fedora ~]$ cd blog/
[smakopyan@fedora blog]$ git submodule add -b main git@github.com:smakopyan/smakopyan.github.io.git public
```

Рис. 2.11: Рисунок 11

7. Добавляем файлы в репозиторий.

```
Total in 1434 ms
[smakopyan@fedora blog]$ cd public/
[smakopyan@fedora public]$ git remote -v
origin  git@github.com:smakopyan/smakopyan.github.io.git (fetch)
origin  git@github.com:smakopyan/smakopyan.github.io.git (push)
[smakopyan@fedora public]$ git add .
[smakopyan@fedora public]$ git commit -am 'добавили сайт'
[main 1043225] добавили сайт
156 files changed, 44599 insertions(+)
create mode 100644 404.html
```

Рис. 2.12: Рисунок 12

```
create mode 100644 webfonts/fa-brands-400.ttf
create mode 100644 webfonts/fa-brands-400.woff2
create mode 100644 webfonts/fa-regular-400.ttf
create mode 100644 webfonts/fa-regular-400.woff2
create mode 100644 webfonts/fa-solid-900.ttf
create mode 100644 webfonts/fa-solid-900.woff2
create mode 100644 webfonts/fa-v4compatibility.ttf
create mode 100644 webfonts/fa-v4compatibility.woff2
[smakopyan@fedora public]$ git push origin main
```

Рис. 2.13: Рисунок 13

8.Заходим на сайт и убеждаемся, что все создалось.

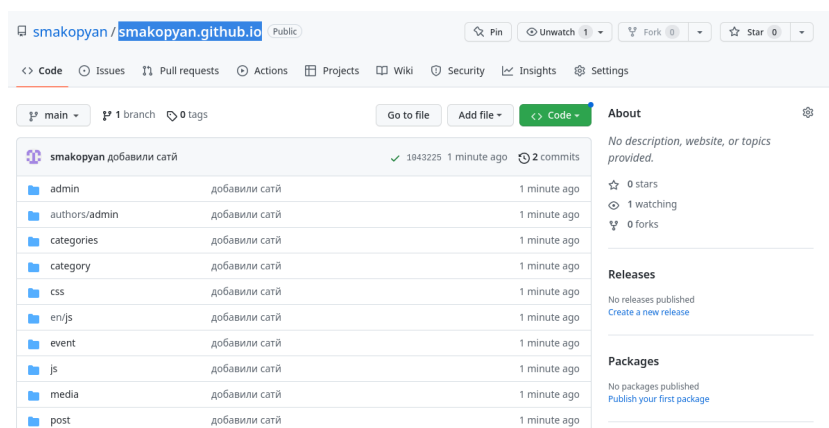


Рис. 2.14: Рисунок 14

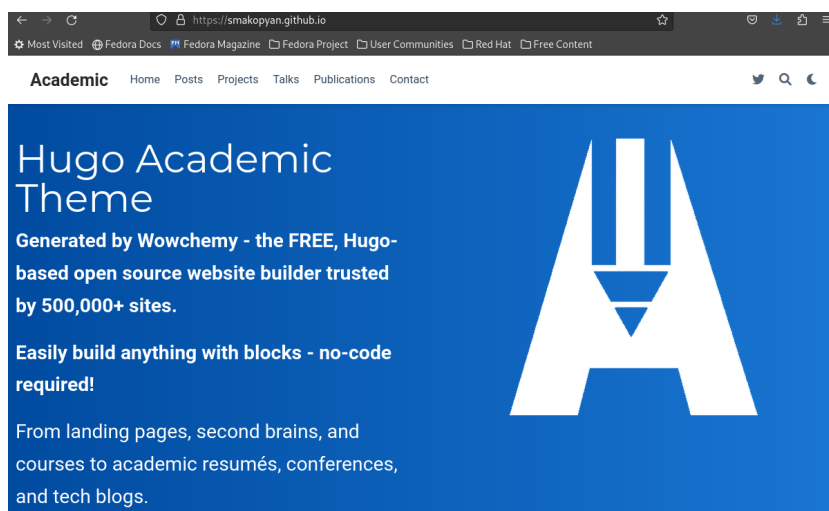


Рис. 2.15: Рисунок 15

3 Выводы

В результате данной лабораторной работы, я научилась создавать сайты на hugo.

Список литературы