

Проект 1 этап

НММ-6д-02-22

Крухмалев Артём Владиславович

Содержание

1	Цель работы	3
2	Задание	4
3	Выполнение проекта	5
4	Выводы	11

1 Цель работы

Создать шаблон сайта

2 Задание

Сделать необходимые репозитории

3 Выполнение проекта

1. Скачаем необходимый файл hugo

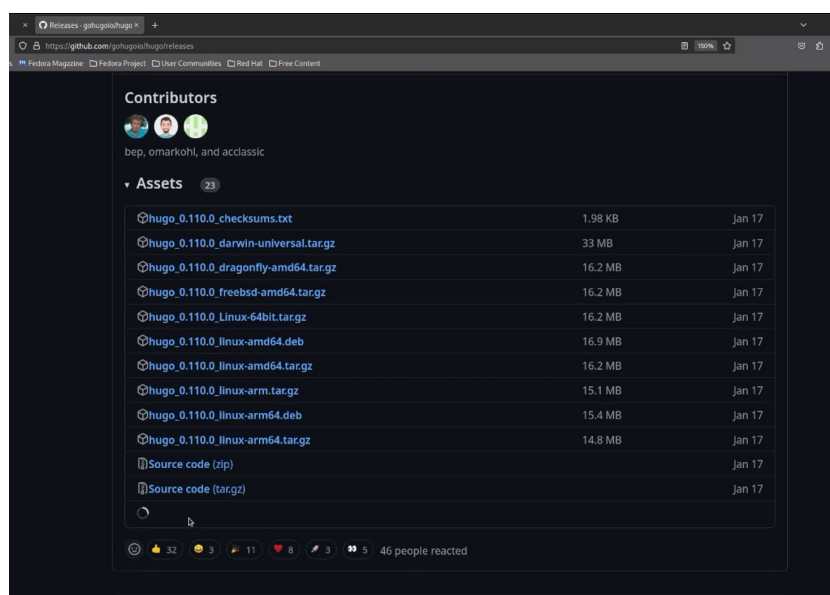


Рис. 3.1: Hugo

2. Добавим новый репозиторий blog.

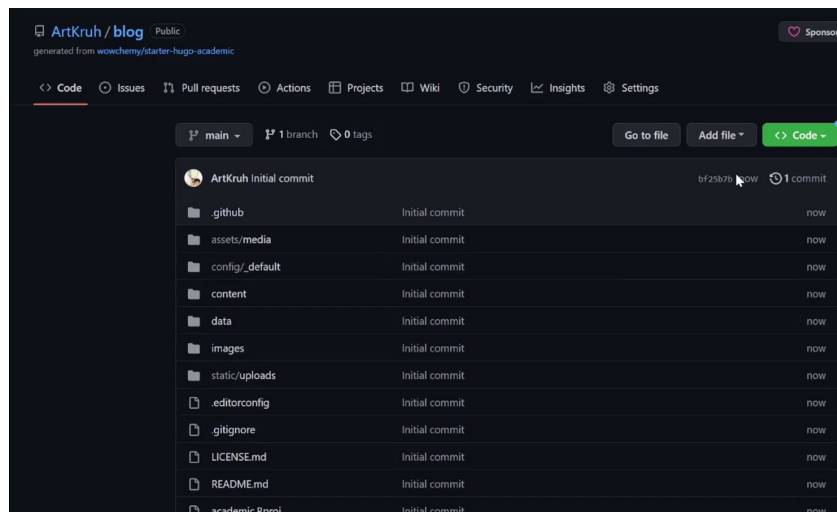


Рис. 3.2: Новый репозиторий

3. Скачаем репозиторий себе на компьютер и выполним команду `hugo server`.

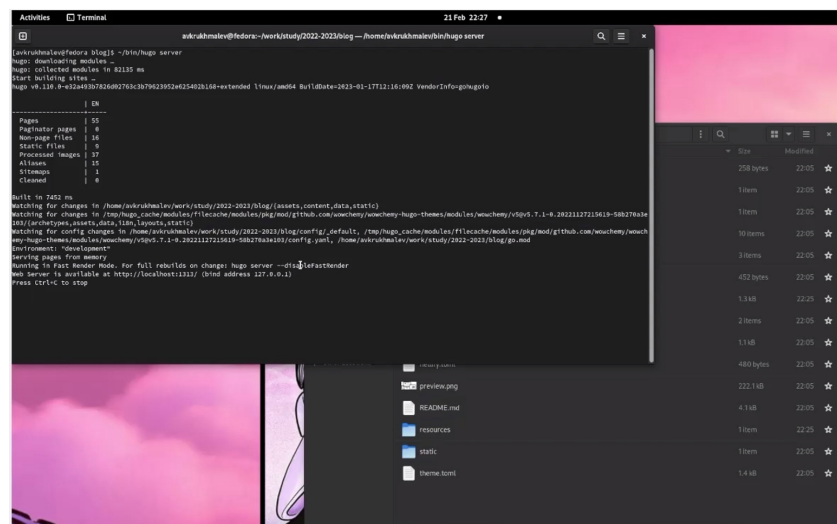


Рис. 3.3: Hugo server

4. Полученную ссылку открываем в браузере и видим шаблон.

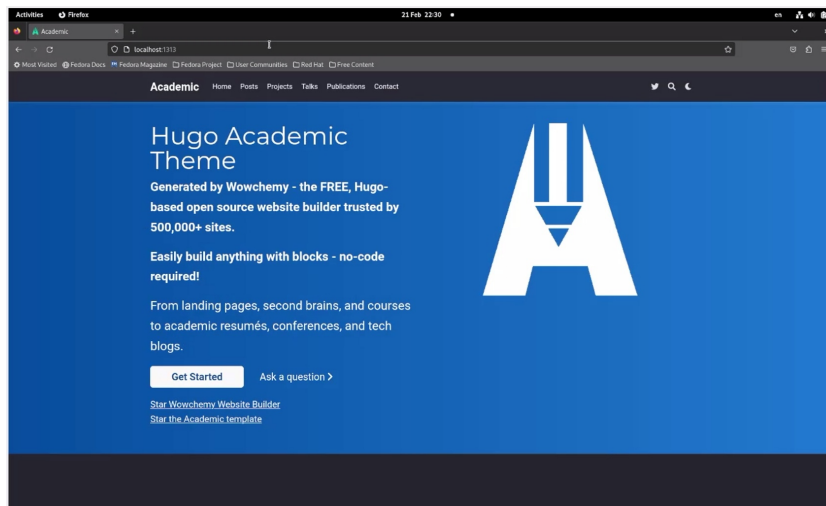


Рис. 3.4: Шаблон

5. Создадим новый репозиторий ArtKruh.github.io

[ArtKruh.github.io] (image/5.jpg){ #fig:005 width=70% }

6. Скачаем пустой репозиторий себе в систему.

```
[avkrukhmalev@fedora 2022-2023]$ git clone --recursive git@github.com:ArtKruh/ArtKruh.github.io.git
Cloning into 'ArtKruh.github.io'...
warning: You appear to have cloned an empty repository.
[avkrukhmalev@fedora 2022-2023]$
```

Рис. 3.5: 2-й репозиторий

7. Создадим ветку мейн и сохдадим файл README.md, добавим на гитхаб.

```
avkrukhmalev@fedora:~/work/study/2022-2023/ArtKruh.github.io
avkrukhmalev@fedora ArtKruh.github.io$ git checkout -b main
Switched to a new branch 'main'
avkrukhmalev@fedora ArtKruh.github.io$ touch README.md
avkrukhmalev@fedora ArtKruh.github.io$ git commit -am "Добавили файл README.txt"
main (root-commit) 74c1a31l Добавили файл README.txt
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 README.md
avkrukhmalev@fedora ArtKruh.github.io$ git push
Enumerating objects: 3, done.
Counting objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (3/3), 912 bytes | 912.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
To github.com:ArtKruh/ArtKruh.github.io.git
 * [new branch]    main -> main
avkrukhmalev@fedora ArtKruh.github.io$
```

Рис. 3.6: Новая ветка

8. Новый репозиторий в гите.

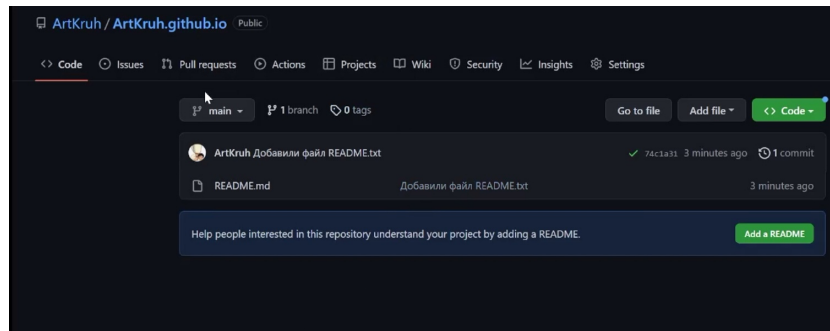


Рис. 3.7: репозиторий в гит

9. Создадим папку паблик, заметим, что вывело ошибку.

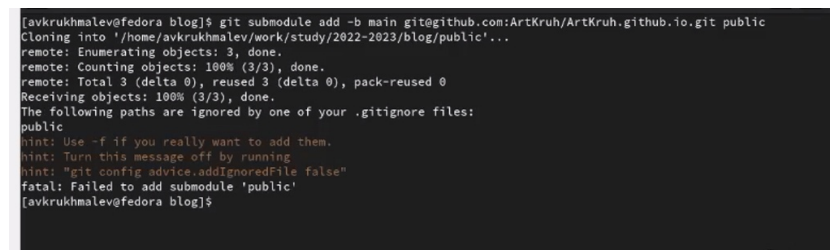


Рис. 3.8: Попытка создания public

10. Уберем комментирование в gitignore.


```
.gitignore
# IDEs
.idea/

# Hugo
resources/
#public/
jsconfig.json
node_modules/
go.sum
.hugo_build.lock
```

Рис. 3.9: gitignore

11. Повторим длинную команду и создадим папку public.

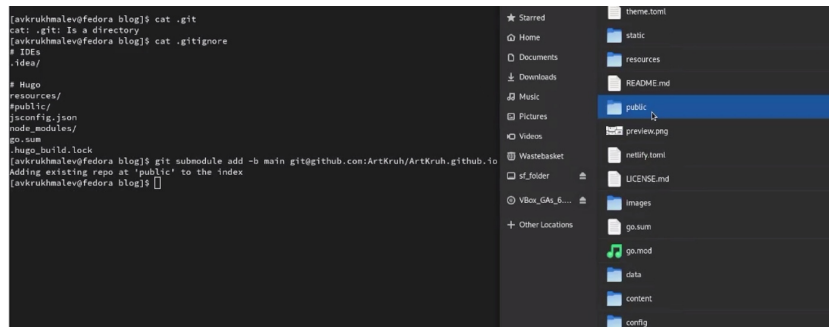


Рис. 3.10: Public

12. Напишем команду hugo, заметим, что у нас создались новые файлы.

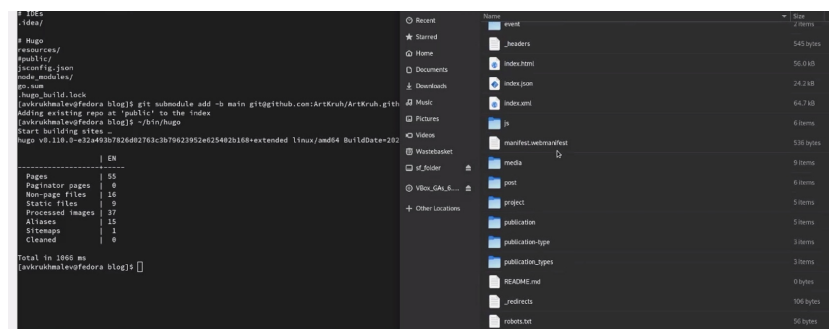


Рис. 3.11: Новые файлы

13. По ссылке зайдём на наш сайт, заметим что он совпадает с хостом, что и нужно было получить.

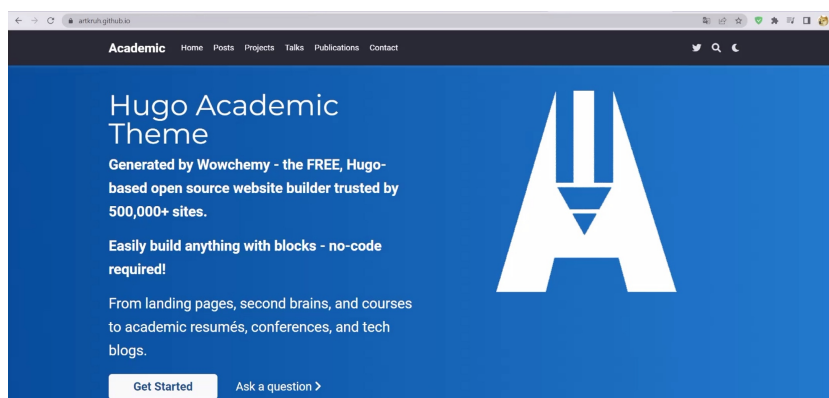


Рис. 3.12: Сайт

4 Выводы

Первый этап проекта завершен, шаблон файла создан.

...