Индивидуальный проект

Первый этап

Зарифбеков Амир Пайшанбиевич

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	13

Список иллюстраций

3.1	Создание папки bin	7
3.2	Шаблон репозитория	8
3.3	Клонирование репозитория	9
3.4	Просматривание подкаталога	9
3.5	Клонирование, подключение основной ветки и выгрузка на гитхаб	10
3.6	Подгрузка подкаталогов на гитхаб восстоновление папки public .	11
3.7	Проверка привязки	11
3.8	Личный сайт	12

Список таблиц

1 Цель работы

Создать заготовки для персонального сайта и разместить их на Github

2 Задание

Размещение на Github pages заготовки для персонального сайта

3 Выполнение лабораторной работы

1. Первым делом скачиваем архив hugo, который соотвествует вашей ОС, создаем папку bin и переносим файл hugo в созданную папку.

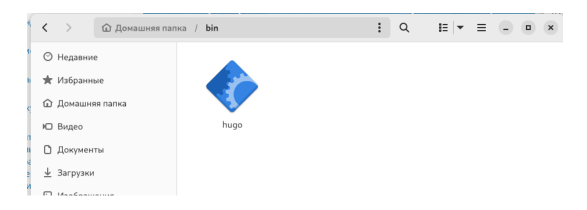


Рис. 3.1: Создание папки bin

2. Создаем репозиторий на основе шаблона в ТУИС.

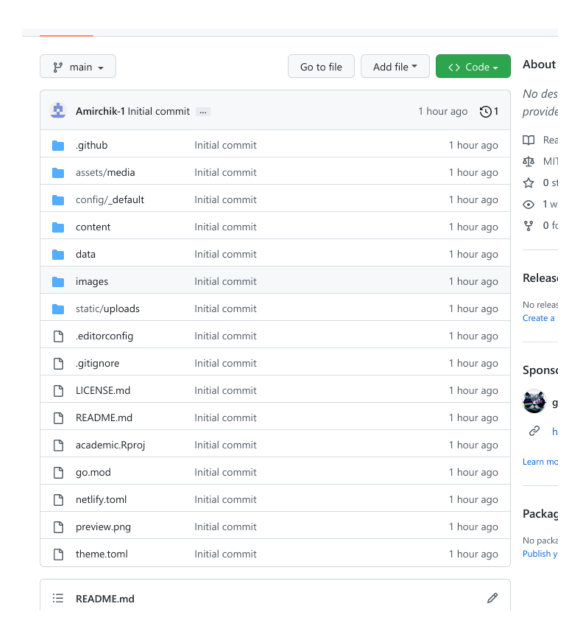


Рис. 3.2: Шаблон репозитория

3. Клонируем шаблонный репозиторий в личный с помощью команды git clone

```
apzarifbekov@dk4n70 - $ cd -/work
apzarifbekov@dk4n70 - $ cd -/work
apzarifbekov@dk4n70 - /work $ git clone --recursive git@github.com:Amirchik-1/blog.git
Knoнирование в -blog-...
remote: Enumerating objects: 100x (103/103), done.
remote: Counting objects: 100x (103/103), done.
remote: Counting objects: 100x (103/103), done.
remote: Counting objects: 100x (103/103), reused 80 (delta 0), pack-reused 0
flonyvenue obserous: 100x (103/103), 5.80 Mus | 994.00 Km5/c, roroso.
Oppeganenue swemenumi: 100x (103/103), 5.80 Mus | 994.00 Km5/c, roroso.
Oppeganenue swemenumi: 100x (3/3), roroso.
fatal: fsync error on '/afs/cd.sci.pfu.edu.ru/home/a/p/apzarifbekov/work/blog/.git/objects/pack/tmp_pack_jVwr3n': Превышена дисковая квота
fatal: fsterhapak: Invalid index-pack output
apzarifbekov@dk4n70 -/work $ cd blog/
bash: cd: blog/: Her Tasoro opana unu karanora
```

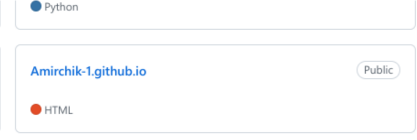
Рис. 3.3: Клонирование репозитория

4. Просматриваем подкаталоги ~/bin/hugo и с помощью команды server получаем ссылку на шаблон сайта



Рис. 3.4: Просматривание подкаталога

5. Создаем еще один репозиторий для того, чтобы сайт можно было открыть с



любого ПК.

6. Снова клонируем ново-созданный репозиторий, переключаемся на ветку main, создаем файл md и выгружаем нововведения на github

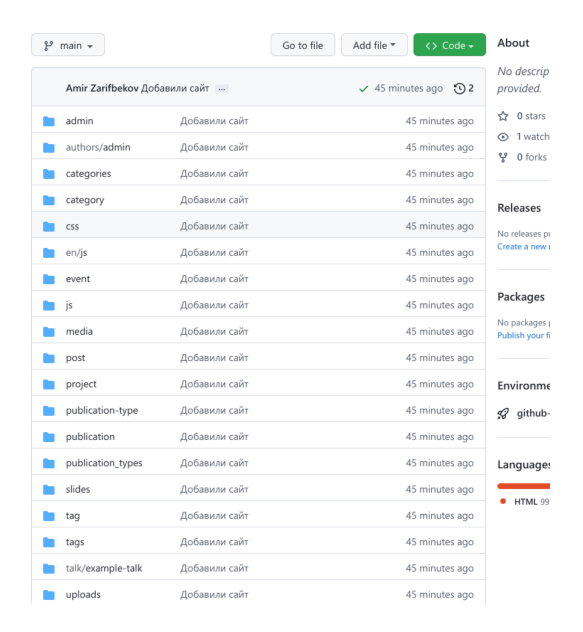


Рис. 3.5: Клонирование, подключение основной ветки и выгрузка на гитхаб

7. Переносим всю информацию на основную ветку с помощью команды git push origin main, добавляем новые подкаталоги на гитхаб, восстановив папку public

Рис. 3.6: Подгрузка подкаталогов на гитхаб восстоновление папки public

8. Проверяем привязку двух репозиториев к гитхабу и нашему профилю, обновляем репозиторий

```
Total in 1902 ms

apzarifbekov@dk4n70 ~/work/blog $ cd public/
apzarifbekov@dk4n70 ~/work/blog/public $ git remote -v

origin git@github.com:Amirchik-1/Amirchik-1.github.io.git (fetch)

origin git@github.com:Amirchik-1/Amirchik-1.github.io.git (push)

apzarifbekov@dk4n70 ~/work/blog/public $ git add .

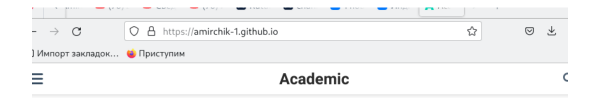
apzarifbekov@dk4n70 ~/work/blog/public $ git commit -am "Добавили сайт"

[main 8458430] Добавили сайт

153 files changed, 44424 insertions(+)
```

Рис. 3.7: Проверка привязки

9. Заходим на личный сайт!





Alice Wu 吳恩達

Professor of Artificial Intelligence Stanford University



Alice Wu is a professor of artificial intelligence at the Stanford Al Lab. Her research interests include distributed robotics, mobile computing and programmable matter. She leads the Robotic Neurobiology group, which develops self-reconfiguring robots, systems of self-organizing robots, and mobile sensor networks.

Рис. 3.8: Личный сайт

4 Выводы

Здесь кратко описываются итоги проделанной работы.