

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 восстановление 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 соответствует вашей ОС, создаем папку bin и переносим файл hugo в созданную папку.

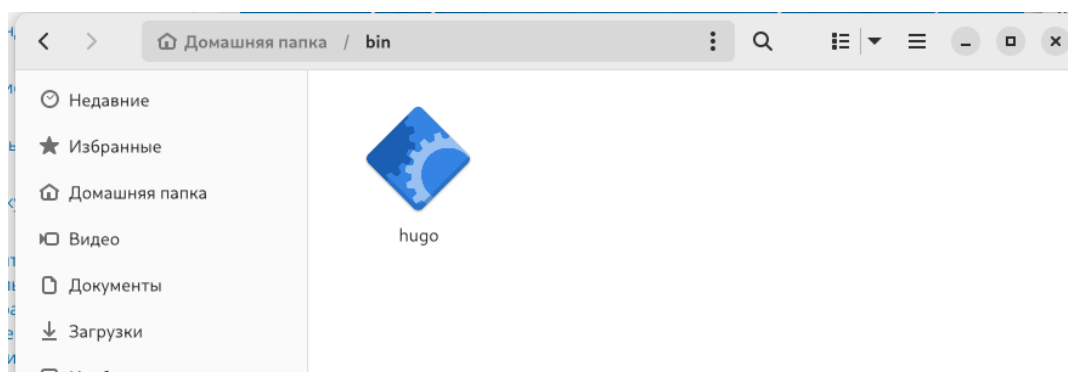


Рис. 3.1: Создание папки bin

2. Создаем репозиторий на основе шаблона в ТУИС.

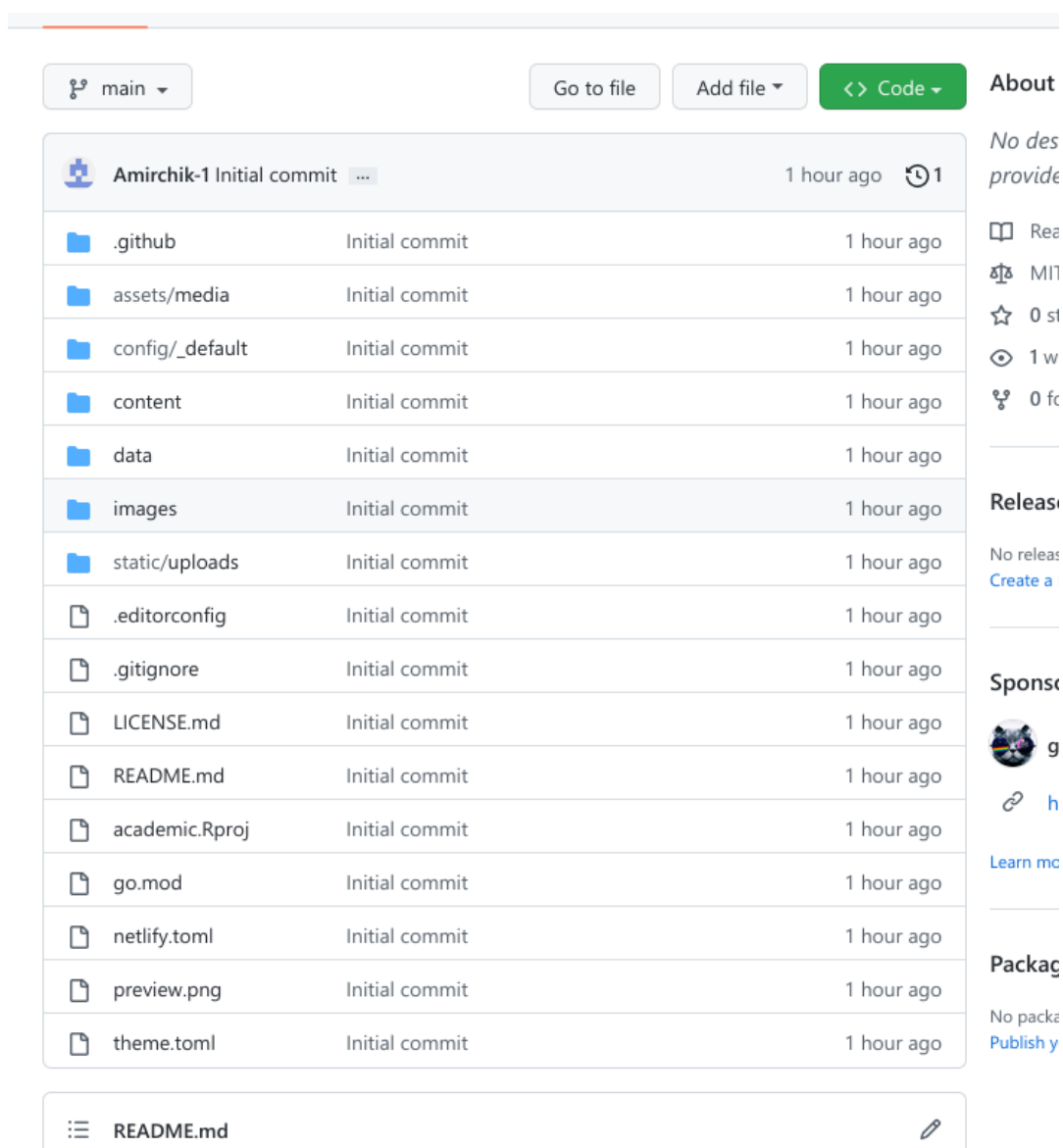


Рис. 3.2: Шаблон репозитория

3. Клонировем шаблонный репозиторий в личный с помощью команды `git clone`


```

apzarifbekov@dk4n70 ~ $ cd ~/work
apzarifbekov@dk4n70 ~/work $ git clone --recursive git@github.com:Amirchik-1/blog.git
Клонирование в «blog»...
remote: Enumerating objects: 103, done.
remote: Counting objects: 100% (103/103), done.
remote: Compressing objects: 100% (91/91), done.
remote: Total 103 (delta 3), reused 88 (delta 0), pack-reused 0
Получение объектов: 100% (103/103), 5.88 MiB | 994.00 KiB/c, готово.
Определение изменений: 100% (3/3), готово.
fatal: fsync error on '/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/a/p/apzarifbekov/work/blog/.git/objects/pack/tmp_pack_jVwr3n': Превышена дисковая квота
fatal: fetch-pack: invalid index-pack output
apzarifbekov@dk4n70 ~/work $ cd blog/
bash: cd: blog/: Нет такого файла или каталога

```

Рис. 3.3: Клонирование репозитория

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

```

apzarifbekov@dk4n70 ~/work/blog $ ~/bin/hugo server
Start building sites ...
hugo v0.110.0-e32a493b7826d02763c3b79623952e625402b168+extended linux/amd64 BuildDate=2023-01-17T12:16:0
9Z VendorInfo=gohugoio

-----+ EN
Pages | 55
Paginator pages | 0
Non-page files | 16
Static files | 9
Processed images | 42
Aliases | 15
Sitemaps | 1
Cleaned | 0

Built in 614 ms
Watching for changes in /afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/a/p/apzarifbekov/work/blog/{assets,content,data,sta

```

Рис. 3.4: Просматривание подкаталога

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

Python

Amirchik-1.github.io Public

HTML

любого ПК.

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

main

Go to file

Add file

<> Code

About

Amir Zarifbekov

Добавили сайт

✓ 45 minutes ago

🕒 2

admin	Добавили сайт	45 minutes ago
authors/admin	Добавили сайт	45 minutes ago
categories	Добавили сайт	45 minutes ago
category	Добавили сайт	45 minutes ago
css	Добавили сайт	45 minutes ago
en/js	Добавили сайт	45 minutes ago
event	Добавили сайт	45 minutes ago
js	Добавили сайт	45 minutes ago
media	Добавили сайт	45 minutes ago
post	Добавили сайт	45 minutes ago
project	Добавили сайт	45 minutes ago
publication-type	Добавили сайт	45 minutes ago
publication	Добавили сайт	45 minutes ago
publication_types	Добавили сайт	45 minutes ago
slides	Добавили сайт	45 minutes ago
tag	Добавили сайт	45 minutes ago
tags	Добавили сайт	45 minutes ago
talk/example-talk	Добавили сайт	45 minutes ago
uploads	Добавили сайт	45 minutes ago

No description provided.

☆ 0 stars

👁 1 watch

🍴 0 forks

Releases

No releases provided

Create a new release

Packages

No packages published

Publish your first package

Environment

github.com

Language: HTML 99%

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`

```
create mode 100644 webfonts/fa-v4compatibility.ttf
create mode 100644 webfonts/fa-v4compatibility.woff2
apzarifbekov@dk4n70 ~/work/blog/public $ git push origin main
Перечисление объектов: 234, готово.
Подсчет объектов: 100% (234/234), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (194/194), готово.
Запись объектов: 100% (233/233), 6.87 МиБ | 3.26 МиБ/с, готово.
Всего 233 (изменений 53), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (53/53), done.
To github.com:Amirchik-1/Amirchik-1.github.io.git
6881d0d..8458430 main -> main
apzarifbekov@dk4n70 ~/work/blog/public $
```

Рис. 3.6: Подгрузка подкаталогов на гитхаб восстановление папки public

8. Проверяем привязку двух репозиторий 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!

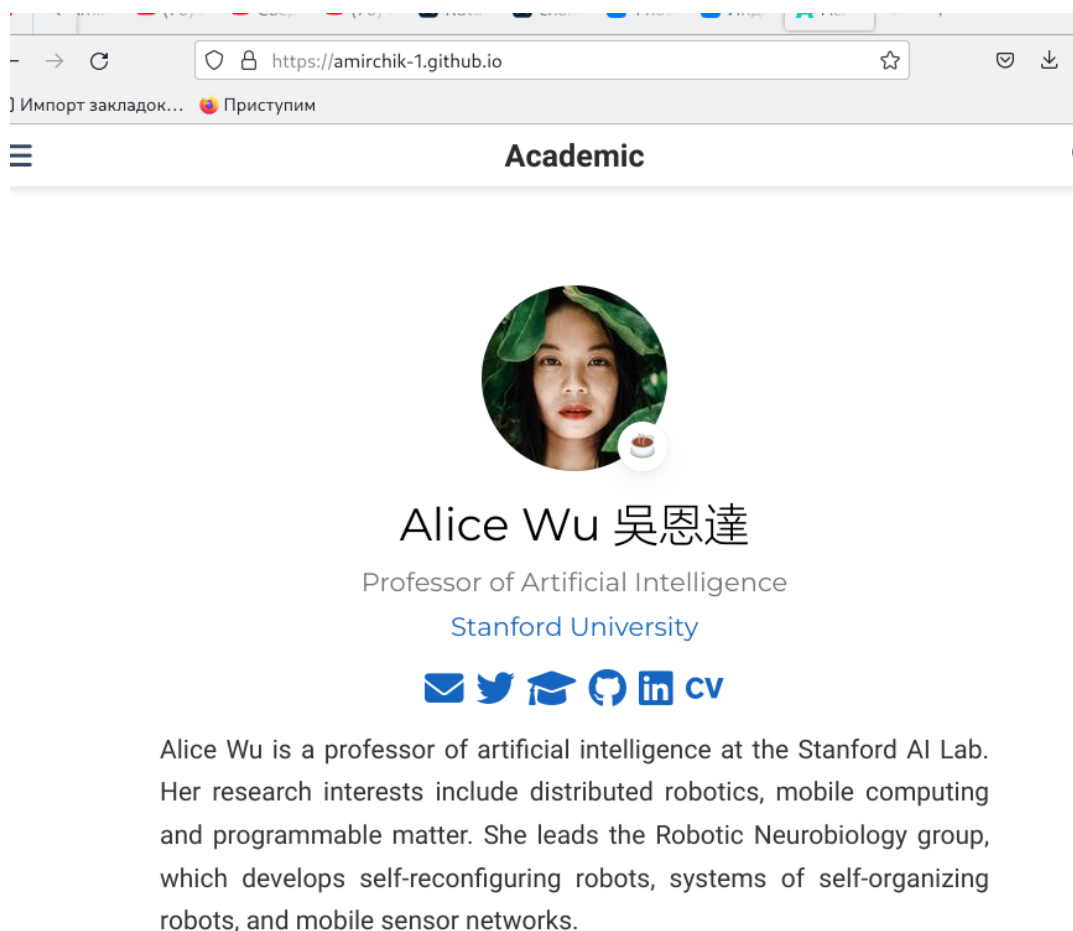


Рис. 3.8: Личный сайт

4 Выводы

Здесь кратко описываются итоги проделанной работы.