Отчет по этапу индивидуального проекта №1

Операционные системы

Шихалиева Зурият Арсеновна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3		7
	3.1 Установка необходимого ПО	7
	3.2 Скачивание шаблона темы сайта	9
	3.3 Размещение его на хостинге Git	10
	3.4 Установка параметр для URLs сайта	12
	3.5 Размещение заготовку сайта на Github pages	14
4	Выводы	15

Список иллюстраций

3.1	Выбор версии ПО	8
3.2		8
3.3	Перемещение файла	8
3.4		9
3.5	Создание репозитория	0
3.6	Клонирование репозитория	0
3.7	Запуск исполняемого файла	1
3.8	Удаление каталога	1
3.9	Запуск исполняемого файла	2
3.10	Сайт на локальном сервере	2
3.11	Создание репозитория	2
3.12	Клонирование репозитория	3
3.13	Создание главное ветки	3
3.14	Создание файла	3
3.15	Подключаение репозитория к каталогу	3
3.16	Название рисунка	4
3.17	Отправка изменений на глобальный репозиторий	4

Список таблиц

1 Цель работы

Научиться размещать сайт на Github pages. Выполнить первый этап реализации индивидуального проекта.

2 Задание

- 1. Установить необходимое ПО
- 2. Скачать шаблон темы сайта
- 3. Разместить его на хостинге Git
- 4. Установить параметр для URLs сайта
- 5. Разместить заготовку сайта на Github pages.

3 Выполнение этапа индивидуального проекта

3.1 Установка необходимого ПО

Скачиваю последнюю версию исполняемого файла hugo для своей операционной системы (рис. fig. 3.1).

```
♦ hugo_extended_0.134.1_darwin-universal.tar.gz
44.9 MB
♦ hugo_extended_0.134.1_Linux-64bit.tar.gz
23 MB
♦ hugo_extended_0.134.1_linux-amd64.deb
24.2 MB
♦ hugo_extended_0.134.1_linux-amd64.tar.gz
23 MB
♦ hugo_extended_0.134.1_linux-arm64.deb
22.3 MB
♦ hugo_extended_0.134.1_linux-arm64.tar.gz
21.3 MB
♦ hugo_extended_0.134.1_linux-arm64.tar.gz
21.3 MB
♦ hugo_extended_0.134.1_windows-amd64.zip
24 MB
```

Рис. 3.1: Выбор версии ПО

Распаковываю архив с исполняемым файлом (рис. fig. 3.2).

```
foot

[zashikhalieva@zashikhalieva ~]$ cd ~/Загрузки

[zashikhalieva@zashikhalieva Загрузки]$ ls

hugo_extended_0.134.1_linux-amd64.tar.gz

[zashikhalieva@zashikhalieva Загрузки]$ tar -xvf hugo_extended_0.134.1_linux-amd64.t

ar.gz

hugo

README.md

LICENSE
```

Рис. 3.2: Распаковка архива

Создаю в домашнем каталоге пустую папку bin с помощью утилиты mkdir, переношу в эту папку исполняемый файл hugo (рис. fig. 3.3).

```
[zashikhalieva@zashikhalieva Загрузки]$ sudo mv hugo /usr/local/bin
[sudo] пароль для zashikhalieva:
```

Рис. 3.3: Перемещение файла

3.2 Скачивание шаблона темы сайта

Открываю репозиторий с шаблоном темы сайта (рис. fig. 3.4).

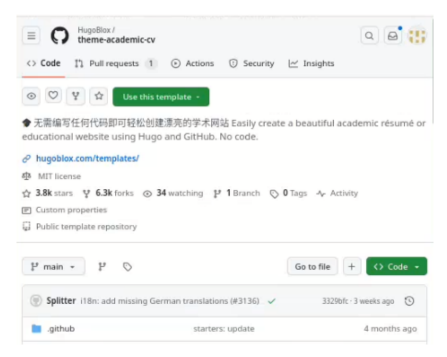


Рис. 3.4: Репозиторий с шаблоном темы сайта

Создаю свой репозиторий blog на основе репозитория с шаблоном темы сайта (рис. fig. 3.5).

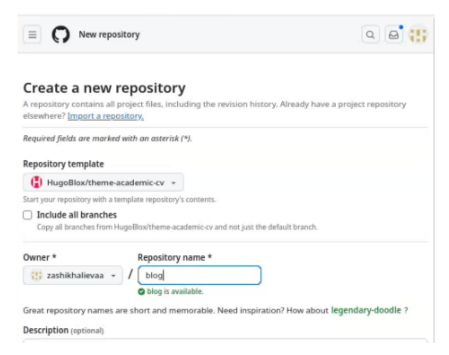


Рис. 3.5: Создание репозитория

Клонирую созданный репозиторий к себе в локальный репозиторий (рис. fig. 3.6).

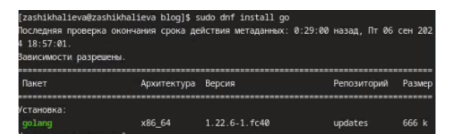


Рис. 3.6: Клонирование репозитория

3.3 Размещение его на хостинге Git

Запускаю исполняемый файл (рис. fig. 3.7).

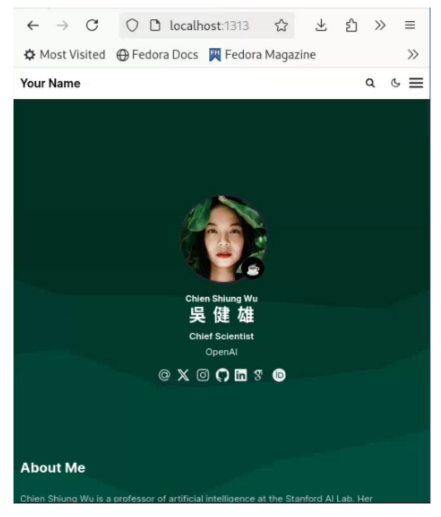


Рис. 3.7: Запуск исполняемого файла

Удаляю папку public которая сейчас нам не понадобится, тем более мы создадим свою (рис. fig. 3.8).

```
[zashikhalieva@zashikhalieva blog]$ hugo server
MARN deprecated: site config key paginate was deprecated in Hugo v0.128.0 and will
be removed in a future release. Use pagination.pagerSize instead.
Watching for changes in /home/zashikhalieva/{.cache,work}
Watching for config changes in /home/zashikhalieva/work/blog/blog/config/_default, /
home/zashikhalieva/.cache/hugo_cache/modules/filecache/modules/pkg/mod/github.com/!h
ugo!blox/hugo-blox-builder/modules/blox-plugin-netlify@v1.1.2-0.20231209203044-d31ad
fedd40b/config.yaml, /home/zashikhalieva/.cache/hugo_cache/modules/filecache/modules
/pkg/mod/github.com/!hugo!blox/hugo-blox-builder/modules/blox-tailwind@v0.2.1-0.2024
0602133901-492e343c2a33/hugo.yaml, /home/zashikhalieva/work/blog/blog/go.mod
Start building sites ...
```

Рис. 3.8: Удаление каталога

Снова запускаю исполняемый файл с командой server (рис. fig. 3.9).

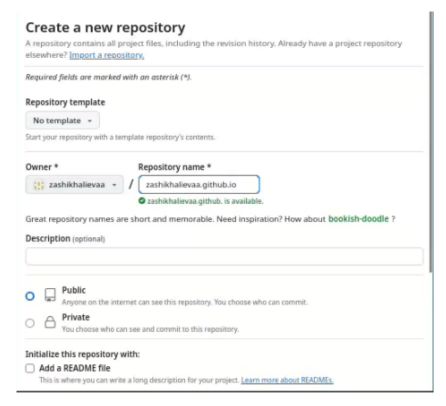


Рис. 3.9: Запуск исполняемого файла

Получилась страничка сайта на локальном сервере (рис. fig. 3.10).

```
[zashikhalieva@zashikhalieva work]$ git clone --recursive git@github.com:zashikhalie
vaa/zashikhalievaa.github.io.git
Клонирование в «zashikhalievaa.github.io»...
warning: Похоже, что вы клонировали пустой репозиторий.
```

Рис. 3.10: Сайт на локальном сервере

3.4 Установка параметр для URLs сайта

Теперь создаю новый пустой репозиторий чье имя будет адресом сайта (рис. fig. 3.11).

```
[zashikhalieva@zashikhalieva work]$ cd zashikhalievaa.github.io/
[zashikhalieva@zashikhalieva zashikhalievaa.github.io]$ git checkout -b main
Переключились на новую ветку «main»
```

Рис. 3.11: Создание репозитория

Клонирую созданный репозиторий, чтобы создать локальный репозиторий у себя на компьютере (рис. fig. 3.12).

```
[zashikhalieva@zashikhalieva blog]$ git submodule add -b main git@github.com:zashikh
alievaa/zashikhalievaa.github.io.git public
Клонирование в «/home/zashikhalieva/work/blog/blog/public»...
```

Рис. 3.12: Клонирование репозитория

Создаю главную ветку с именем main (рис. fig. 3.13).

```
[zashikhalieva@zashikhalieva public]$ git add .
[zashikhalieva@zashikhalieva public]$ git commit -ma "add files"
error: pathspec 'add files' did not match any file(s) known to git
[zashikhalieva@zashikhalieva public]$ git commit -m "add files"
```

Рис. 3.13: Создание главное ветки

Создаю пустой файл README.md и отправляю изменения на глобальный репозиторий, чтобы его активировать (рис. fig. 3.14).

```
[zashikhalieva@zashikhalieva zashikhalievaa.github.io]$ touch README.md
[zashikhalieva@zashikhalieva zashikhalievaa.github.io]$ ls
README.md
[zashikhalieva@zashikhalieva zashikhalievaa.github.io]$ git add .
[zashikhalieva@zashikhalieva zashikhalievaa.github.io]$ git commit -am "add files"
```

Рис. 3.14: Создание файла

Подключаю репозиторий к каталогу public (рис. fig. 3.15).

```
[zashikhalieva@zashikhalieva blog]$ git submodule add -b main git@github.com:zashikhalievaa/zashikhalievaa.github.io.git public
```

Рис. 3.15: Подключаение репозитория к каталогу

Снова выполняю команду исполняемого файла, чтобы заполнить создавшийся каталог public (рис. fig. 3.16).

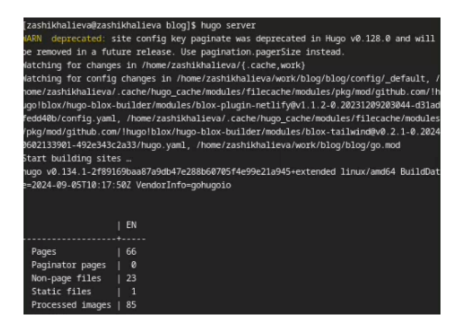


Рис. 3.16: Название рисунка

3.5 Размещение заготовку сайта на Github pages.

Проверяю есть ли подключение между public и репозиторием evdvorkina.github.io, после чего отправляю изменения на глобальный репозиторий (рис. fig. 3.17).

```
[zashikhalieva@zashikhalieva public]$ git add .
[zashikhalieva@zashikhalieva public]$ git commit -ma "add files"
error: pathspec 'add files' did not match any file(s) known to git
[zashikhalieva@zashikhalieva public]$
```

Рис. 3.17: Отправка изменений на глобальный репозиторий

4 Выводы

Я научилась размещать сайт на Github pages и, следовательно, выполнила первый этап реализации индивидуального проекта.