отчет по 1 этапу индивидуального проекта

Операционные системы

Клименко Алёна Сергеевна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	10

Список иллюстраций

3.1	Установка go hugo	7
3.2	usr/local/bin	8
3.3	Создание репозитория	8
3.4	git add	9
3.5	Улаление каталога	9

Список таблиц

1 Цель работы

Размещение на Github pages заготовки для персонального сайта.

2 Задание

- 1. Установить необходимое программное обеспечение.
- 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 лабораторной работы

скачиваем архив hugo с офиц репозитория (рис. 3.1).

⊕hugo_0.145.0_checksums.txt 2.88 KB	last wee
♥hugo_0.145.0_darwin-universal.tar.gz	
32.9 MB	last wee
♦ hugo_0.145.0_dragonfly-amd64.tar.gz	
16.6 MB	last wee
🕏 hugo_0.145.0_freebsd-amd64.tar.gz	
16.6 MB	last wee
♥hugo_0.145.0_Linux-64bit.tar.gz	
16.7 MB	last wee
🕏 hugo_0.145.0_linux-amd64.deb	
17.4 MB	last wee
♦ hugo_0.145.0_linux-amd64.tar.gz	
16.7 MB	last wee
♥hugo_0.145.0_linux-arm.tar.gz	
15.1 MB	last wee

Рис. 3.1: Установка go hugo

разархивируем файл и перенесем hugo в usr/local/bin (рис. 3.2).

```
foot

[asklimenko@asklimenko ~]$ cd ~/Загрузки/
[asklimenko@asklimenko Загрузки]$ L5
bash: L5: команда не найдена
[asklimenko@asklimenko Загрузки]$ I5

9.PMG hugo 0.145.0_linux-arm64.tar.gz Klimenko.jpg mtheme mtheme-master.zip
[asklimenko@asklimenko Загрузки]$ tar -xvf_hugo_0.145.0_linux-arm64.tar.gz
hugo

README.md

LICENSE
[asklimenko@asklimenko Загрузки]$ 1s

9.PMG hugo hugo_0.145.0_linux-arm64.tar.gz Klimenko.jpg LICENSE mtheme mtheme-master.zip README.md
[asklimenko@asklimenko Загрузки]$ sudo mv hugo /usr/local/bin
[sudo] пароль для asklimenko:
[asklimenko@asklimenko Загрузки]$
```

Рис. 3.2: usr/local/bin

Создаем репозиторий на github. клонируем его создаем с помощью команды mkdir -р нужные нам папки и переносим туда hugo.yaml (рис. 3.3).

```
[asklimenko@asklimenko 3arpysxul]s cd
[asklimenko@asklimenko ~]$ git clone --recursive git@github.com:Alstrr/blog.git blog
Knowupocawue a *blog»...
remote: Enumerating objects: 100% (98/98), done.
remote: Counting objects: 100% (98/98), done.
remote: Counting objects: 100% (98/98), done.
remote: Total 90 (delta 5), reused 75 (delta 1), pack-reused 0 (from 0)
Tonyvenue observoe: 100% (98/98), 4.12 MbG | 5.13 MbG/c, roroso.
Ompeanenue uswenenum: 100% (98/98), 4.12 MbG | 5.13 MbG/c, roroso.
(asklimenko@asklimenko 100g) for dor/a
[asklimenko@asklimenko 100g]s cd -/3
bash: cd: /none/asklimenko blog]s cd -/3
bash: cd: /none/asklimenko blog]s cd -/3arpysku/
[asklimenko@asklimenko blog]s cd -/3arpysku/
[asklimenko@asklimenko 3arpyswi]s na
bash: pa: Kowupaa ne na@aena
[asklimenko@asklimenko 3arpyswi]s tar -xvf hugo_0.145.0_linux-arm64.tar.gz
hugo
README.md
LICENSE
[asklimenko@asklimenko 3arpyswi]s tar -xvf hugo_0.145.0_linux-arm64.tar.gz
hugo
README.md
LICENSE
[asklimenko@asklimenko 3arpyswi]s nv hugo.yaml Klimenko.jpg LICENSE mtheme mtheme-master.zip README.md
[asklimenko@asklimenko 3arpyswi]s nv hugo.yaml ./blog/.github/workflows/hugo.yaml
[asklimenko@asklimenko 3arpyswi]s nv hugo.yaml layouts LICENSE.md netlify.toml README.md static
[asklimenko@asklimenko 3arpyswi]s nv hugo.yaml layouts LICENSE.md netlify.toml README.md static
[asklimenko@asklimenko blog]s cd .github/
[asklimenko@asklimenko blog]s cd .github/
[asklimenko@asklimenko pund hugoblox.yaml layouts LICENSE.md netlify.toml README.md static
[asklimenko@asklimenko workflows]s cd workflows/
[asklimenko@asklimenko workflows]s ls

LUCENSE.md netlify.toml README.md static
[asklimenko@asklimenko workflows]s cd .../.
[asklimenko@asklimenko workflows]s cd .../.
[asklimenko@asklimenko workflows]s ls

Lucense netlify.toml README.md static
```

Рис. 3.3: Создание репозитория

вфгружаем и коммитим все (рис. 3.4).

```
[asklimenko@asklimenko blog]$ 1s
assets config content go.mod hugoblox.yaml layouts LICENSE.md netlify.toml README.md static
[asklimenko@asklimenko blog]$ git add .
[asklimenko@asklimenko blog]$ git status
Текущая ветка: main
Эта ветка соответствует «origin/main».

Изменения, которые будут включены в коммит:
(используйте «git restore --staged <pan>, чтобы убрать из индекса)
новый файл: .github/workflows/hugo.yaml

[asklimenko@asklimenko blog]$ git commit -m 'add hugo.yaml'
[main 102c4f9] add hugo.yaml

1 file changed, 78 insertions(+)
create mode 100644 .github/workflows/hugo.yaml
[asklimenko@asklimenko blog]$ git push
Перечисление объектов: 8, готово.
Подсчет объектов: 100% (8/8), готово.
Ожатие объектов: 100% (5/5), готово.
Запись объектов: 100% (5/5), 1.35 Киб | 1.35 Миб/с, готово.
Тотаl 5 (delta 3), reused 0 (delta 0), раск-теизеd 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (3/3), completed with 3 local objects.

To github.com:Alstrr/blog.git
667b779..102c4f9 main -> main
[asklimenko@asklimenko blog]$
```

Рис. 3.4: git add.

открываем шаблон сайта созданые на моем репозитории (рис. 3.5).

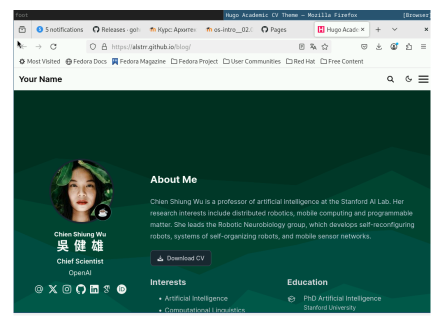


Рис. 3.5: Удаление каталога

4 Выводы

Разместила на Github pages заготовки для персонального сайта.