

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	Удаление каталога	9

Список таблиц

1 Цель работы

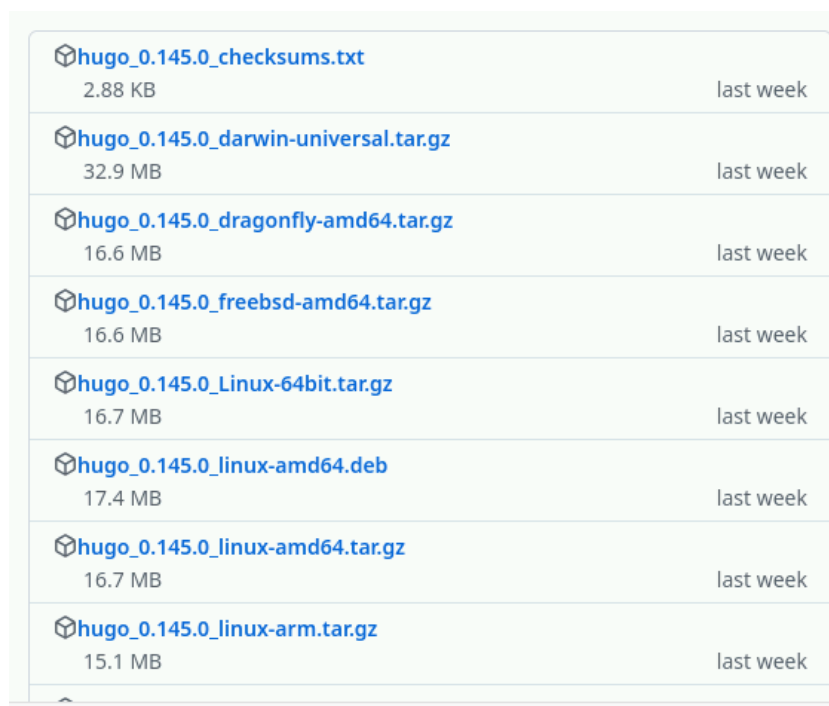
Размещение на Github pages заготовки для персонального сайта.

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 week
hugo_0.145.0_darwin-universal.tar.gz	32.9 MB	last week
hugo_0.145.0_dragonfly-amd64.tar.gz	16.6 MB	last week
hugo_0.145.0_freebsd-amd64.tar.gz	16.6 MB	last week
hugo_0.145.0_Linux-64bit.tar.gz	16.7 MB	last week
hugo_0.145.0_linux-amd64.deb	17.4 MB	last week
hugo_0.145.0_linux-amd64.tar.gz	16.7 MB	last week
hugo_0.145.0_linux-arm.tar.gz	15.1 MB	last week

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]$ ls
bash: ls: команда не найдена
[asklimenko@asklimenko Загрузки]$ ls
9.PNG hugo 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]$ ls
9.PNG 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 -p` нужные нам папки и переносим туда `hugo.yaml` (рис. 3.3).

```

[asklimenko@asklimenko Загрузки]$ cd
[asklimenko@asklimenko ~]$ git clone --recursive git@github.com:Alstrz/blog.git blog
Клонирование в «blog»...
remote: Enumerating objects: 98, done.
remote: Counting objects: 100% (98/98), done.
remote: Compressing objects: 100% (84/84), done.
remote: Total 98 (delta 5), reused 75 (delta 1), pack-reused 0 (from 0)
Получение объектов: 100% (98/98), 4.12 Мб | 5.13 Мб/с, готово.
Определение изменений: 100% (5/5), готово.
[asklimenko@asklimenko ~]$ cd blog/
[asklimenko@asklimenko blog]$ mkdir -p .github/workflows
[asklimenko@asklimenko blog]$ cd ~/Загрузки/
[asklimenko@asklimenko Загрузки]$ ls
9.PNG hugo hugo_0.145.0_linux-arm64.tar.gz Klimenko.jpg LICENSE mtheme mtheme-master.zip README.md
[asklimenko@asklimenko Загрузки]$ tar -xvf hugo_0.145.0_linux-arm64.tar.gz
hugo
README.md
LICENSE
[asklimenko@asklimenko Загрузки]$ ls
9.PNG hugo hugo_0.145.0_linux-arm64.tar.gz hugo.yaml Klimenko.jpg LICENSE mtheme mtheme-master.zip README.md
[asklimenko@asklimenko Загрузки]$ mv hugo.yaml ../blog/.github/workflows/hugo.yaml
[asklimenko@asklimenko Загрузки]$ cd
[asklimenko@asklimenko ~]$ cd blog
[asklimenko@asklimenko blog]$ ls
assets config content go.mod hugoblox.yaml layouts LICENSE.md netlify.toml README.md static
[asklimenko@asklimenko blog]$ cd .github/
[asklimenko@asklimenko .github]$ ls
FUNDING.yml preview.webp workflows
[asklimenko@asklimenko .github]$ cd workflows/
[asklimenko@asklimenko workflows]$ ls
hugo.yaml import-publications.yaml publish.yaml updater-wip.yaml
[asklimenko@asklimenko workflows]$ cd ../../
[asklimenko@asklimenko blog]$ ls
assets config content go.mod hugoblox.yaml layouts LICENSE.md netlify.toml README.md static

```

Рис. 3.3: Создание репозитория

вфгружаем и коммитим все (рис. 3.4).


```
[asklimenko@asklimenko blog]$ ls
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 <файл>...», 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.
Сжатие объектов: 100% (5/5), готово.
Запись объектов: 100% (5/5), 1.35 Киб | 1.35 Мб/с, готово.
Total 5 (delta 3), reused 0 (delta 0), pack-reused 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 созданные на моем репозитории (рис. 3.5).

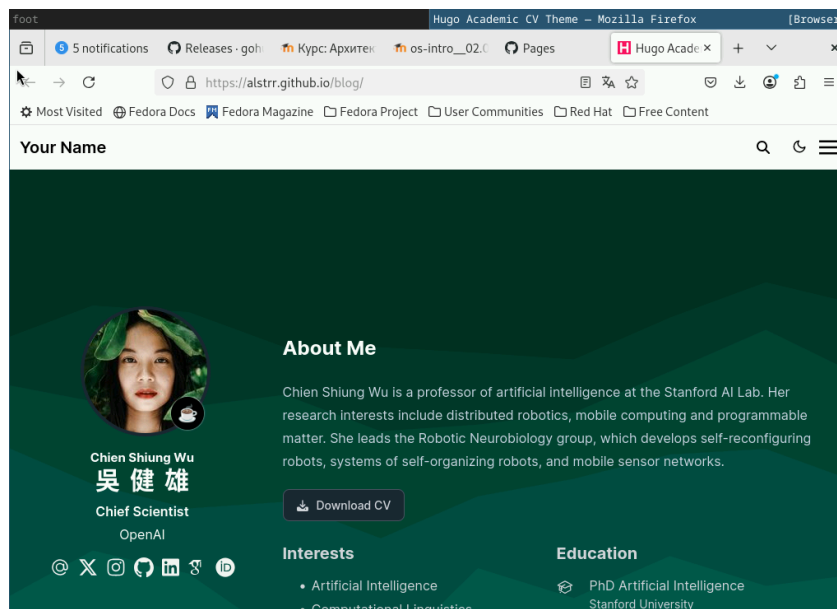


Рис. 3.5: Удаление каталога

4 Выводы

Разместила на Github pages заготовки для персонального сайта.