

# Презентация 1 этап индивидуального проекта

Операционные системы

---

Клименко Алёна Сергеевна

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

## Информация

---

- Клименко Алёна Сергеевна
- НКАбд-02-2024 № Студенческого билета: 1132246741
- Российский университет дружбы народов
- [https://github.com/Alstrr/study\\_2024-2025\\_os-intro](https://github.com/Alstrr/study_2024-2025_os-intro)



Рис. 1: К

Размещение на Github pages заготовки для персонального сайта.

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.

## Выполнение лабораторной работы

скачиваем архив hugo с офиц репозитория (рис. (fig:001?)).

 <a href="#">hugo_0.145.0_checksums.txt</a> 2.88 KB	last week
 <a href="#">hugo_0.145.0_darwin-universal.tar.gz</a> 32.9 MB	last week
 <a href="#">hugo_0.145.0_dragonfly-amd64.tar.gz</a> 16.6 MB	last week
 <a href="#">hugo_0.145.0_freebsd-amd64.tar.gz</a> 16.6 MB	last week
 <a href="#">hugo_0.145.0_Linux-64bit.tar.gz</a> 16.7 MB	last week
 <a href="#">hugo_0.145.0_linux-amd64.deb</a> 17.4 MB	last week
 <a href="#">hugo_0.145.0_linux-amd64.tar.gz</a> 16.7 MB	last week
 <a href="#">hugo_0.145.0_linux-arm.tar.gz</a>	

разархивируем файл и перенесем hugo в usr/local/bin (рис. (fig:002?)).

```
foot
[asklimenko@asklimenko ~]$ cd ~/Загрузки/
[asklimenko@asklimenko Загрузки]$ LS
bash: LS: команда не найдена
[asklimenko@asklimenko Загрузки]$ ls
9.PNG  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: usr/local/bin

Создаем репозиторий на github. клонируем его создаем с помощью команды mkdir -p нужные нам папки и переносим туда hugo.yaml (рис. (fig:003?)).

```
[asklimenko@asklimenko Загрузки]$ cd
[asklimenko@asklimenko ~]$ git clone --recursive git@github.com:Alstrr/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 ~/3
bash: cd: /home/asklimenko/3: Нет такого файла или каталога
[asklimenko@asklimenko blog]$ cd ~/Загрузки/
[asklimenko@asklimenko Загрузки]$ ls
9.PNG 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
```



вфгружаем и коммитим все (рис. (fig:004?)).

```
[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 МиБ/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. 5: git add .

открываем шаблон сайта созданные на моем репозитории (рис. (fig:005?)).

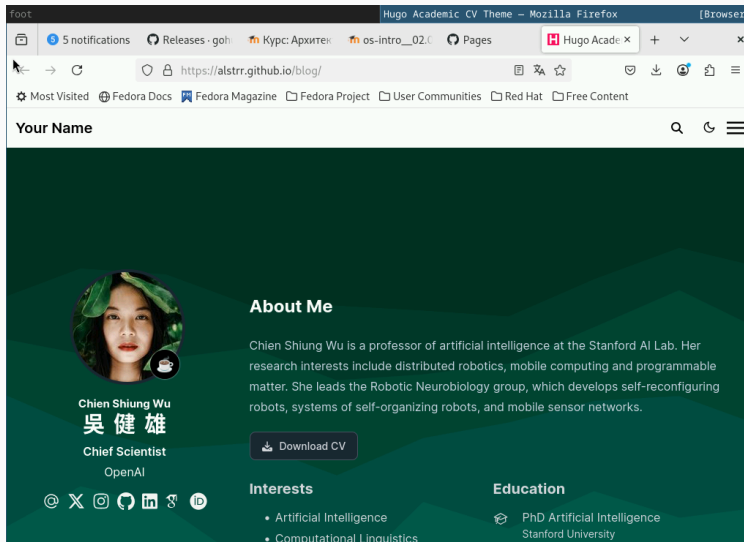


Рис. 6: Удаление каталога

Разместила на Github pages заготовки для персонального сайта.