

# Первый этап персонального проекта. Размещение на Github pages заготовки для персонального сайта

Дисциплина: Операционные системы

---

Ганина Т. С.

23 февраля 2023

Группа НКАбд-01-22

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

## Информация

---

- Ганина Таисия Сергеевна
- Студентка 1го курса, группа НКАбд-01-22
- Компьютерные и информационные науки
- Российский университет дружбы народов
- Ссылка на репозиторий гитхаба `tsganina`

## Вводная часть

---

- Умение подключить URL для сайта при помощи Github позволяет практиковаться и создавать сайты, при этом не покупая домен. Также это отличная возможность начать обучение web-дизайну. А сам сайт - это резюме и визитная карточка любого профессионала.

- Hugo-шаблон, github.

- Создать репозиторий для дальнейшей работы с проектом. Создать URL для сайта и оформить шаблон.

Первый этап проекта.





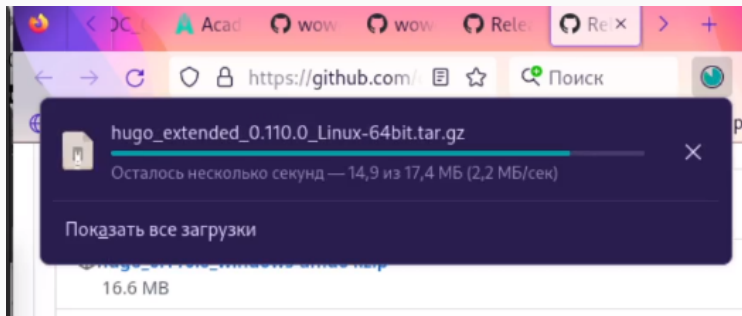


Рис. 1: Скачивание нужного архива

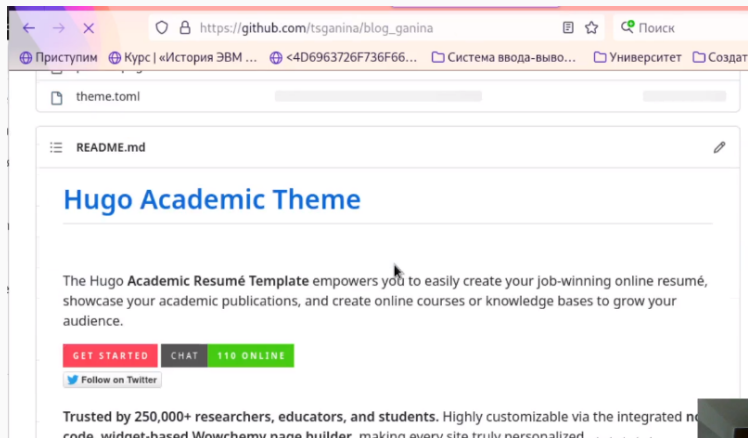
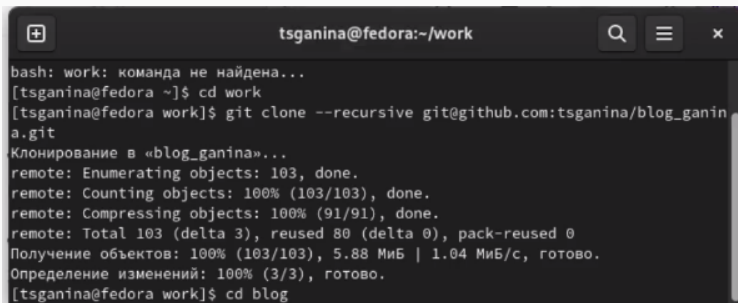


Рис. 2: Нужный репозиторий

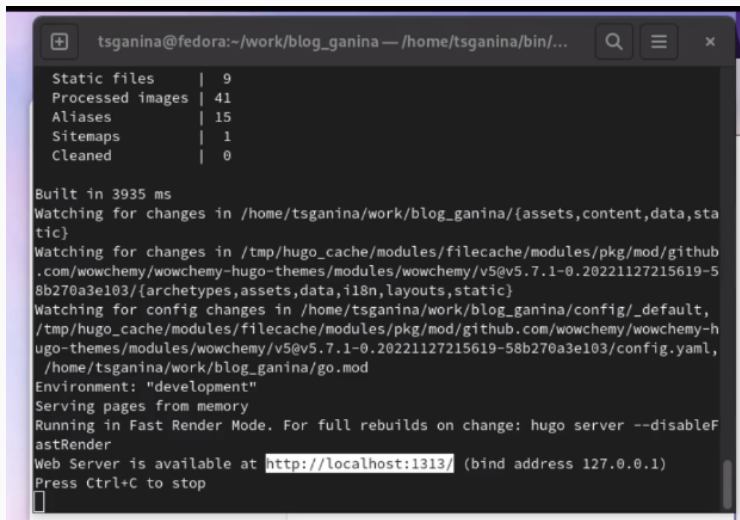


```
tsganina@fedora:~/work
bash: work: команда не найдена...
[tsganina@fedora ~]$ cd work
[tsganina@fedora work]$ git clone --recursive git@github.com:tsganina/blog_ganina.git
Клонирование в «blog_ganina»...
remote: Enumerating objects: 103, done.
remote: Counting objects: 100% (103/103), done.
remote: Compressing objects: 100% (91/91), done.
remote: Total 103 (delta 3), reused 80 (delta 0), pack-reused 0
Получение объектов: 100% (103/103), 5.88 МиБ | 1.04 МиБ/с, готово.
Определение изменений: 100% (3/3), готово.
[tsganina@fedora work]$ cd blog
```

Рис. 3: Клонирование репозитория

```
Выполнено!  
[tsganina@fedora blog_ganina]$ ~/bin/hugo  
hugo: downloading modules ...  
hugo: collected modules in 25488 ms  
Start building sites ...  
hugo v0.110.0-e32a493b7826d02763c3b79623952e625402b168+extended linux/amd64 BuildDate=2023-01-17T12:16:09Z VendorInfo=gohugoio
```

Рис. 4: Bulding site

A terminal window with a dark background and light text. The title bar shows the user 'tsganina' on a 'fedora' machine, in the directory '~/work/blog\_ganina'. The terminal output shows the Hugo server's status and configuration. It lists statistics for static files, processed images, aliases, sitemaps, and cleaned files. It then shows the build time and the paths it is watching for changes. The environment is set to 'development', and it indicates that pages are served from memory. It also shows the Fast Render Mode and the local web server address.

```
tsganina@fedora:~/work/blog_ganina — /home/tsganina/bin/...

Static files      | 9
Processed images | 41
Aliases          | 15
Sitemaps         | 1
Cleaned          | 0

Built in 3935 ms
Watching for changes in /home/tsganina/work/blog_ganina/{assets,content,data,static}
Watching for changes in /tmp/hugo_cache/modules/filecache/modules/pkg/mod/github.com/wowchemy/wowchemy-hugo-themes/modules/wowchemy/v5@v5.7.1-0.20221127215619-58b270a3e103/{archetypes,assets,data,i18n,layouts,static}
Watching for config changes in /home/tsganina/work/blog_ganina/config/_default,/tmp/hugo_cache/modules/filecache/modules/pkg/mod/github.com/wowchemy/wowchemy-hugo-themes/modules/wowchemy/v5@v5.7.1-0.20221127215619-58b270a3e103/config.yaml,/home/tsganina/work/blog_ganina/go.mod
Environment: "development"
Serving pages from memory
Running in Fast Render Mode. For full rebuilds on change: hugo server --disableFastRender
Web Server is available at http://localhost:1313/ (bind address 127.0.0.1)
Press Ctrl+C to stop
```

Рис. 5: Локальная страничка

## Результаты

---

В ходе этого этапа я создала URL и подключила шаблон, по которому буду создавать далее сайт научного работника.