

# Презентация по первому этапу персонального проекта

---

Куркина Евгения Вячеславовна

<sup>1</sup>RUDN University, Moscow, Russian Federation

## Первый этап проекта

---

Цель данного этапа — Размещение на Github pages заготовки для персонального сайта ## 1).Шаг

- 1)Скачала версию hugo\_extended\_0.98.0\_Linux-64bit.tar.gz(рис. 1)

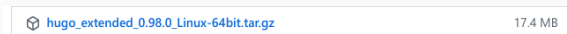


Figure 1: Необходимая версия

## 2).Шаг

- Создала папку bin, и после разархивации установочный файл переместила в данную папку(рис. 2) (рис. 3)

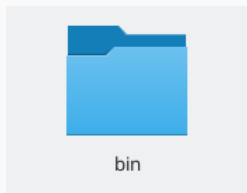


Figure 2: Создала папку

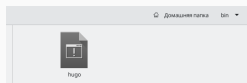


Figure 3: Установочный файл в папке

### 3).Шаг

- Перешла по ссылке в репозиторий (рис. 4), после создала новый репозиторий с именем blog (рис. 5), скопировала его ссылку (рис. 6)

• В качестве шаблона индивидуального сайта используется шаблон Hugo Academic Theme  
> Демо-сайт: <https://academic.danielford.me/>  
> Персональный блог: <https://github.com/danielford/hugo-academic>  
Последнее обновление: Вторник, 17 Апрель 2022, 20:05

Figure 4: Ссылка

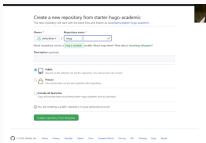


Figure 5: новый репозиторий



Figure 6: скопировала ссылку

- Перешла в консоль и выполнила команду клонирования.(рис. 7)

```
evkurkina@dk3n56 ~ $ git clone --recursive git@github.com:evkurkina/blog.git
Клонирование в «blog»...
remote: Enumerating objects: 84, done.
remote: Counting objects: 100% (84/84), done.
remote: Compressing objects: 100% (72/72), done.
remote: Total 84 (delta 6), reused 53 (delta 1), pack-reused 0
Получение объектов: 100% (84/84), 1.81 МиБ | 2.47 МиБ/с, готово.
Определение изменений: 100% (6/6), готово.
```

Figure 7: команда клонирования

## 5).Шаг

- Перешла в каталог blog и просмотрела список файлов в нем. Затем выполнила команду: `~/bin/hugo server` -для получения ссылки на сайт.(рис. 8)

```
evkurkina@dk3n56 ~ $ cd blog
evkurkina@dk3n56 ~/blog $ ls -l
итого 240
-rw-r--r-- 1 evkurkina studsci 258 anp 29 12:17 academic.Rproj
drwxr-xr-x 3 evkurkina studsci 2048 anp 29 12:17 assets
drwxr-xr-x 3 evkurkina studsci 2048 anp 29 12:17 config
drwxr-xr-x 10 evkurkina studsci 2048 anp 29 12:17 content
drwxr-xr-x 4 evkurkina studsci 2048 anp 29 12:17 data
-rw-r--r-- 1 evkurkina studsci 279 anp 29 12:17 go.mod
drwxr-xr-x 2 evkurkina studsci 2048 anp 29 12:17 images
-rw-r--r-- 1 evkurkina studsci 1078 anp 29 12:17 LICENSE.md
-rw-r--r-- 1 evkurkina studsci 479 anp 29 12:17 netlify.toml
-rw-r--r-- 1 evkurkina studsci 222122 anp 29 12:17 preview.png
-rw-r--r-- 1 evkurkina studsci 3934 anp 29 12:17 README.md
drwxr-xr-x 3 evkurkina studsci 2048 anp 29 12:17 static
-rw-r--r-- 1 evkurkina studsci 1388 anp 29 12:17 theme.toml
evkurkina@dk3n56 ~/blog $ ~/bin/hugo server
hugo: downloading modules _
hugo: collected modules in 30714 ms
Start building sites _
hugo v0.98.0-165d299cde259c8b801abadc6d3405a229e449f6+extended linux/amd64 BuildDate=
2022-04-28T10:23:30Z VendorInfo=gohugoio

| EN
-----+-----
Pages | 54
Paginator pages | 0
Non-page files | 7
Static files | 9
Processed images | 30
Aliases | 11
Sitemaps | 1
Cleaned | 0

Built in 1453 ms
Watching for changes in /afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/e/v/evkurkina/blog/{assets,conte
nt,data,static}
Watching for config changes in /afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/e/v/evkurkina/blog/config
/_default/, /afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/e/v/evkurkina/blog/go.mod
Environment: "development"
Serving pages from memory
Running in Fast Render Mode. For full rebuilds on change: hugo server --disableFastRe
```

## 6).Шаг

-Скопировала ссылку на сайт из консоли (рис. 9), ввела ее в поисковую строку и перешла на сайт (рис. 10)

`http://localhost:1313/`

Figure 9: Ссылка

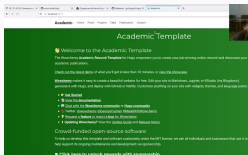


Figure 10: полученный сайт



-Перешла каталог content/home и удалила файл demo.md, чтобы пропала зеленое ознакомительное уведомление (рис. 11) (рис. 12)



Figure 11: Удаление файла

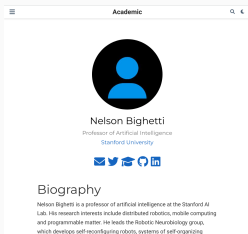
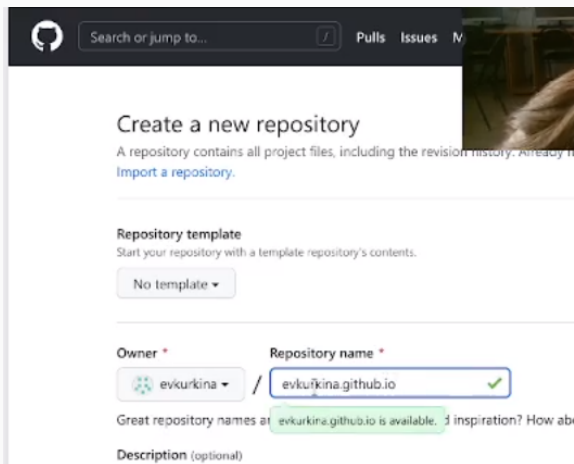


Figure 12: Результат на сайте

## 8).Шаг

- создала новый репозиторий с названием evkurkina.github.io (рис. 13)



Search or jump to...

Pulls Issues M

### Create a new repository

A repository contains all project files, including the revision history. Already in a repository? [Import a repository.](#)

**Repository template**  
Start your repository with a template repository's contents.

No template ▾

**Owner \*** evkurkina ▾ / **Repository name \*** evkurkina.github.io ✓

Great repository names at evkurkina.github.io is available. 1 inspiration? How about...

**Description** (optional)

Figure 13: Создание репозитория

-Скопировала ссылку на только что созданный репозиторий,перешла в консоль и выполнила команду клонирования, а затем командой ls проверила, что все клонировалось успешно. (рис. 14)

```
evkurkina@dk3n56 ~$ git clone --recursive git@github.com:evkurkina/evkurkina.github.io.git
Клонирование в «evkurkina.github.io»...
warning: Похоже, что вы клонировали пустой репозиторий.
evkurkina@dk3n56 ~$ ls
Architecture_PC  os-intro      program2      Документы
bin              play          public        Загрузки
blog            poil          public_html   Изображения
evkurkina.github.io  program1      temp          Музыка
Failovaya.cpp    program12     tap           Общедоступные
GMailstep        program1.c    vozrast       препрограмма
lab01            Programloshad vozrast.cpp   препрограмма.cpp
'Matrisa(54)'     programsua    work          шаблоны
newdir           programsua.cpp Видео
```

Figure 14: Команда клонирования

- Перешла в катлог evkurkina.github.io, и выполнила команду git checkout -b main Переключено на новую ветку «main». После создала пустой файл README, добавила его в папку и командой git push выгрузила на github.(рис. 15) (рис. 16)

```
evkurkina@evkurkina:~/evkurkina$ git checkout -b main
Switched to a new branch 'main'
evkurkina@evkurkina:~/evkurkina$ git add README
evkurkina@evkurkina:~/evkurkina$ git commit -m "Initial commit"
[main (root-commit) 1b1b1b1] Initial commit
 1 file changed, 1 insertion(+), 0 deletions(-)
 create mode 100644 README.md
evkurkina@evkurkina:~/evkurkina$ git push origin main
Enumerating objects: 3, done.
Counting objects: 100% (3/3)
Compressing objects: 100% (3/3)
Writing objects: 100% (3/3)
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pushed 3 (delta 0)
To https://github.com/evkurkina/evkurkina.git
   main -> main
```

Figure 15: Выполнение команд

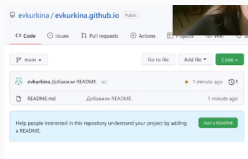


Figure 16: Созданный файл

- Перешла в каталог blog, с помощью команды `git submodule add -b main git@github.com:evkurkina/evkurkina.github.io.git public`, подключила репозиторий. (рис. 17)

```
evkurkina@dk3n56 ~/blog $ git submodule add -b main git@github.com:evkurkina/evkurkin
a.github.io.git public
Клонирование в «/afs/.dk.scl.pfu.edu.ru/home/e/v/evkurkina/blog/public»...
remote: Enumerating objects: 3, done.
remote: Counting objects: 100% (3/3), done.
remote: Total 3 (delta 0), reused 3 (delta 0), pack-reused 0
Получение объектов: 100% (3/3), готово.
Следующие пути игнорируются одним из ваших файлов .gitignore:
public
подсказка: Use -f if you really want to add them.
подсказка: Turn this message off by running
подсказка: "git config advice.addIgnoredFile false"
Свой добавления подмодуля «public»
```

Figure 17: Выполнение команды клонирования

-Используя команду `mc`, перешла в файл `.gitignore`, и закоментировала `public`, после проверила через команду `cat`.(рис. 18)

```
evkurkina@dk3n56 ~/blog $ mc
evkurkina@dk3n56 ~/blog $ cat .git
cat: .git: 3го каталог
evkurkina@dk3n56 ~/blog $ cat .gitignore
# IDEs
.idea/

# Hugo
resources/
#public/
jsconfig.json
node_modules/
go.sum
.hugo_build.lock
```

Figure 18: Результат коментирования

-Выполнила команды `git submodule add -b main git@github.com:evkurkina/evkurkina.github.io.git public` и `~/bin/hugo` (рис. 19), после чего в нашей папке появились необходимые файлы.

```
evkurkina@dk3n56 ~/blog $ git submodule add -b main git@github.com:evkurkina/evkurkin
a.github.io.git public
Добавляю существующий репозиторий из «public» в индекс
evkurkina@dk3n56 ~/blog $ ~/bin/hugo
bash: ~/bin/hugo: Нет такого файла или каталога
evkurkina@dk3n56 ~/blog $ ~/bin/hugo
Start building sites ...
hugo v0.98.0-165d299cde259c8b801abad6d3405a229e449f6*extended linux/amd64 BuildDate=
2022-04-28T10:23:30Z VendorInfo=gohugoio

| EN
-----|-----
Pages | 53
Paginator pages | 0
Non-page files | 7
Static files | 9
Processed images | 24
Aliases | 11
Sitemaps | 1
Cleaned | 0

Total in 1243 ms
```

Figure 19: Команда для появления файлов





- В ходе выполнения первого этапа я разместила на Github pages заготовки для моего персонального сайта.

