# Презентация по первому этапу персонального проекта

Куркина Евгения Вячеславовна

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

Первый этап проекта

# Цель работы

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

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



Figure 1: Необходимая версия

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



Figure 2: Созадала папку

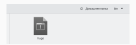


Figure 3: Установочный файл в папке

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

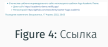




Figure 5: новый репозиторий



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: 108% (84/84), done.

remote: Compressing objects: 108% (72/72), done.

remote: Total 84 (delta 6), reused 53 (delta 1), pack-reused 0

Получение объектов: 108% (84/84), 1.81 миб | 2.47 миб/с, готово.

Определение изменений: 108% (6/6), готово.
```

Figure 7: команда клонировани

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

```
-rw-r--r-- 1 evkurkina studsci
                                  258 and 29 12:17 academic.Rproi
drwxr-xr-x 3 evkurkina studsci 2048 and 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
                                 279 anp 29 12:17 go.mod
-rw-r--r-- 1 evkurkina studsci
drwxr-xr-x 2 evkurkina studsci 2048 and 29 12:17 images
                                 1078 anp 29 12:17 LICENSE.md
 -rw-r--r-- 1 evkurkina studsci
 -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 and 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
hugo v0.98.0-165d299cde259c8b801abadc6d3405a229e449f6+extended linux/amd64 BuildDate=
2022-04-28T10:23:30Z VendorInfo=gohugoio
 Paginator pages | 0
 Non-page files | 7
  Static files
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
```

-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 ознокомительное уведомление (рис. 11) (рис. 12)



Figure 11: Удаление файла

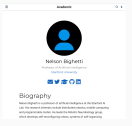


Figure 12: Результат на сайте

• оздала новый репозиторий с названием evkurkina.github.io (рис. 13)

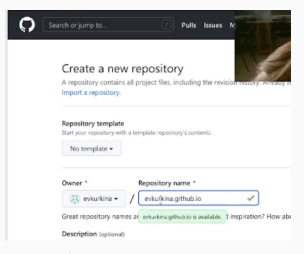


Figure 13: Создание репозитория

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

```
No.pdfinadeh3n56 - $ git clone --recursive git@github.com.cevkurkina/evkurkina.github.loc.
ncomponence sevkurkina.github.loc.
poli public.himi Hosponence
po
```

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)

```
And the state of t
```

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)

```
ewburkinamedianes -/blog % git submodule add -b main gitegithub.com:ewburkina/ewburkina
a_github.lo_git public
a_github.lo_git public
a_github.lo_git public
a_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.lo_github.
```

Figure 17: Выполнение команды клонирования

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

Figure 18: Результат коментирования

-Выполинила 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 появилдись необходимые файлы.

Figure 19: Команда для появления файлов

-Перешла в каталог /public. Выполнила проверку. И выполнила команды git add, git commit и git push.(рис. ??) (рис. 20)

Команды git add, git commit



Figure 20: команды git push

# Вывод

• В ходе выполнения первого этапа я разместила на Github pagers заготовки для моего персонального сайта.

