

Персональный проект этап 1

Отчет 1 этапа персонального проекта

Куркина Евгения Вячеславовна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
	Список литературы	15

Список иллюстраций

3.1	Необходимая версия	7
3.2	Создала папку	7
3.3	Установочный файл в папке	8
3.4	Ссылка	8
3.5	новый репозиторий	8
3.6	скопировала ссылку	8
3.7	команда клонирования	9
3.8	Получение ссылки	9
3.9	Ссылка	10
3.10	полученный сайт	10
3.11	Удаление файла	10
3.12	Результат на сайте	11
3.13	Создание репозитория	12
3.14	Команда клонирования	12
3.15	Выполнение команд	13
3.16	Созданный файл	13
3.17	Выполнение команды клонирования	13
3.18	Результат комментирования	14
3.19	Команда для появления файлов	14
3.20	команды git push	14

Список таблиц

1 Цель работы

Здесь приводится формулировка цели лабораторной работы. Формулировки цели для каждой лабораторной работы приведены в методических указаниях.

Цель данного этапа — 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

1)Скачала версию hugo_extended_0.98.0_Linux-64bit.tar.gz(рис. 3.1)

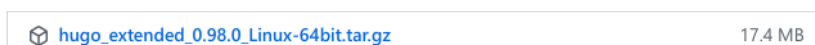


Рис. 3.1: Необходимая версия

2).Создала папку bin, и после разархивации установочный файл переместила в данную папку(рис. 3.2) (рис. 3.3)

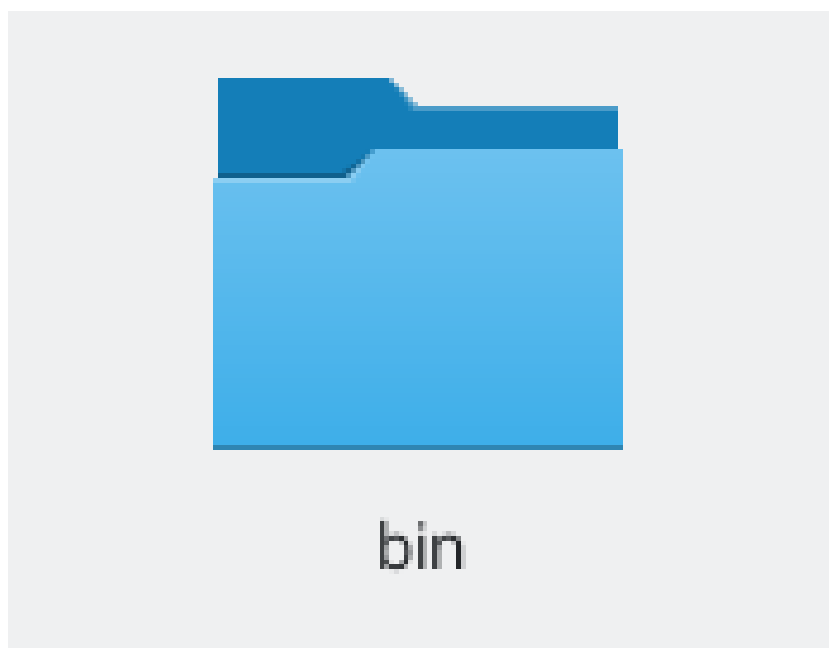


Рис. 3.2: Создала папку

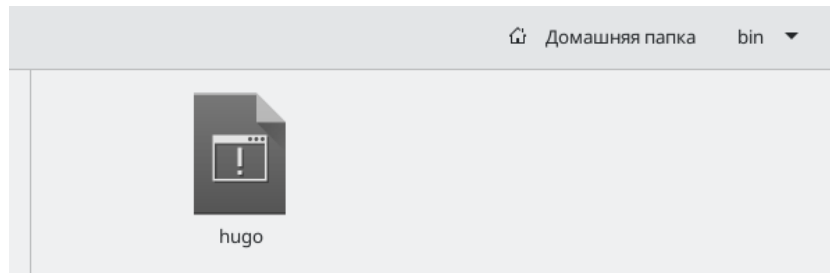


Рис. 3.3: Установочный файл в папке

3). Перешла по ссылке в репозиторий (рис. 3.4), после создала новый репозиторий с именем blog (рис. 3.5), скопировала его ссылку (рис. 3.6)

- В качестве шаблона индивидуального сайта используется шаблон *Hugo Academic Theme*.
 - Демо-сайт: <https://academic-demo.netlify.app/>
 - Репозиторий: <https://github.com/wowchemy/starter-hugo-academic>

Последнее изменение: Воскресенье, 17 Апрель 2022, 20:05

Рис. 3.4: Ссылка

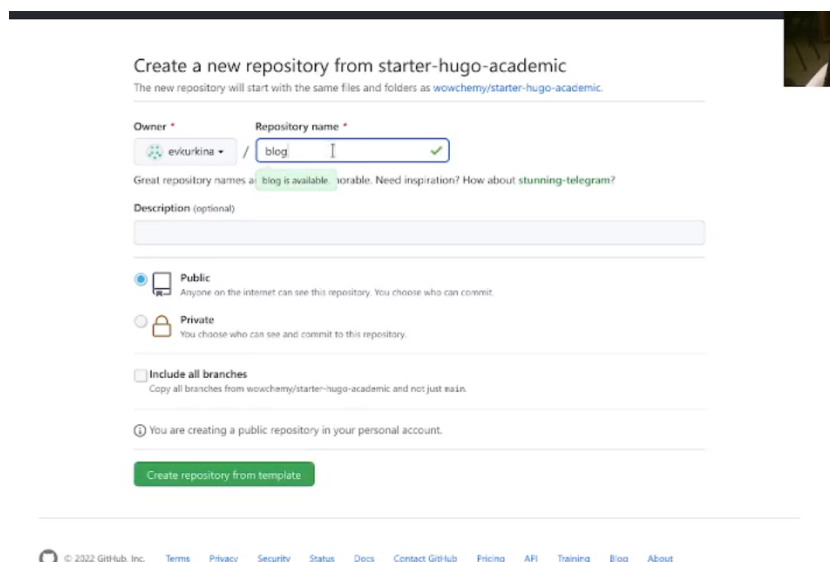


Рис. 3.5: новый репозиторий



Рис. 3.6: скопировала ссылку

4). Перешла в консоль и выполнила команду клонирования.(рис. 3.7)

```
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 МБ | 2.47 МБ/с, готово.
Определение изменений: 100% (6/6), готово.
```

Рис. 3.7: команда клонирования

5). Перешла в каталог blog и просмотрела список файлов в нем. Затем выполнила команду: `~/bin/hugo server` -для получения ссылки на сайт.(рис. 3.8)

```
evkurkina@dk3n56 ~ $ cd blog
evkurkina@dk3n56 ~/blog $ ls -l
итого 240
-rw-r--r-- 1 evkurkina studsci 258 апр 29 12:17 academic.Rproj
drwxr-xr-x 3 evkurkina studsci 2048 апр 29 12:17 assets
drwxr-xr-x 3 evkurkina studsci 2048 апр 29 12:17 config
drwxr-xr-x 10 evkurkina studsci 2048 апр 29 12:17 content
drwxr-xr-x 4 evkurkina studsci 2048 апр 29 12:17 data
-rw-r--r-- 1 evkurkina studsci 279 апр 29 12:17 go.mod
drwxr-xr-x 2 evkurkina studsci 2048 апр 29 12:17 images
-rw-r--r-- 1 evkurkina studsci 1078 апр 29 12:17 LICENSE.md
-rw-r--r-- 1 evkurkina studsci 479 апр 29 12:17 netlify.toml
-rw-r--r-- 1 evkurkina studsci 222122 апр 29 12:17 preview.png
-rw-r--r-- 1 evkurkina studsci 3934 апр 29 12:17 README.md
drwxr-xr-x 3 evkurkina studsci 2048 апр 29 12:17 static
-rw-r--r-- 1 evkurkina studsci 1388 апр 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

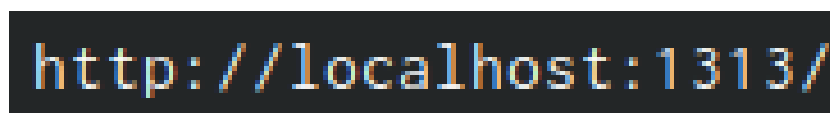
-----| EN
-----|-----
Pages | 54
Paginator pages | 0
Non-page files | 7
Static files | 9
Processed images | 30
Aliases | 11
Sitemaps | 1
Cleaned | 0

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
nder
Web Server is available at http://localhost:1313/ (bind address 127.0.0.1)
Press Ctrl+C to stop

Change detected, rebuilding site.
2022-04-29 12:23:19.846 +0300
Source changed "/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/e/v/evkurkina/blog/content/home/demo.md"
: RENAME
Total in 35 ms
```

Рис. 3.8: Получение ссылки

6). Скопировала ссылку на сайт из консоли (рис. 3.9), ввела ее в поисковую строку и перешла на сайт (рис. 3.10)



http://localhost:1313/

Рис. 3.9: Ссылка

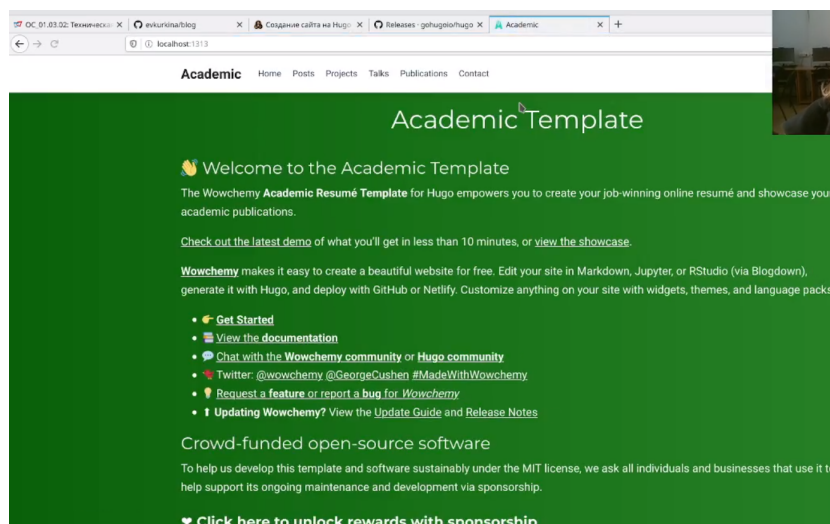


Рис. 3.10: полученный сайт

7).Перешла каталог content/home и удалила файл demo.md, чтобы пропала зеленое ознакомительное уведомление (рис. 3.11) (рис. 3.12)

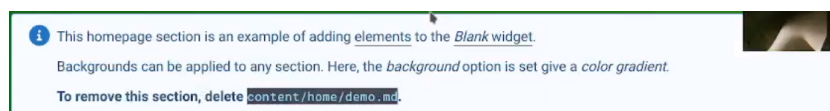


Рис. 3.11: Удаление файла



Nelson Bighetti

Professor of Artificial Intelligence
[Stanford University](#)



Biography

Nelson Bighetti is a professor of artificial intelligence at the Stanford AI Lab. His research interests include distributed robotics, mobile computing and programmable matter. He leads the Robotic Neurobiology group, which develops self-reconfiguring robots, systems of self-organizing

Рис. 3.12: Результат на сайте

8).Создала новый репозиторий с названием `evkurkina.github.io` (рис. 3.13)

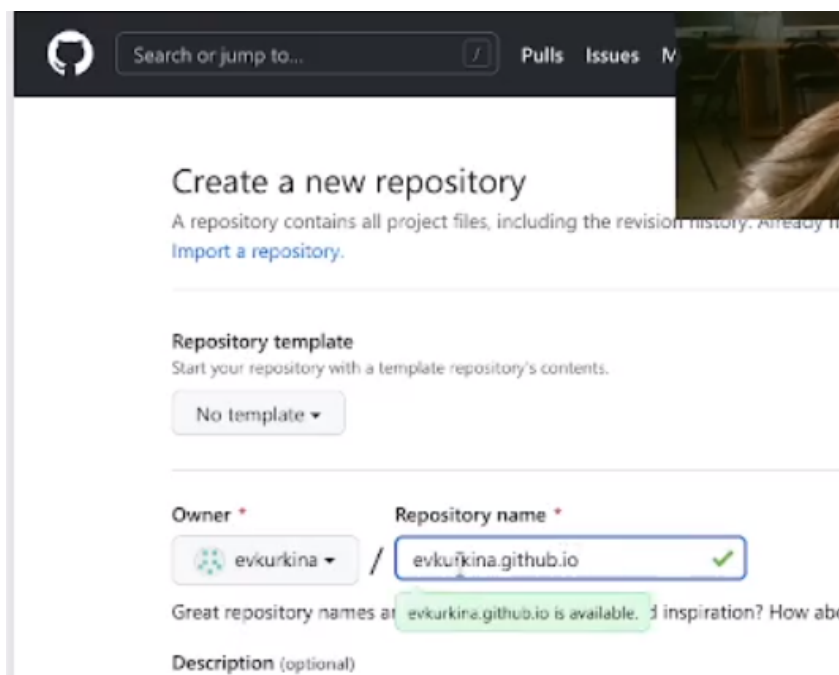


Рис. 3.13: Создание репозитория

9). Скопировала ссылку на только что созданный репозиторий, перешла в консоль и выполнила команду клонирования, а затем командой `ls` проверила, что все клонировалось успешно. (рис. 3.14)

```
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             poll          public_html    Изображения
evkurkina.github.io  program1      temp          Музыка
Failovaya.cpp    program12     tmp           Общедоступные
GNUstep          program1.c    vozrast        препрограмма
lab01            Programplshad vozrast.cpp    препрограмма.cpp
'Matrisa(54)'    programsum    work          Шаблоны
newdir           programsum.cpp Видео
```

Рис. 3.14: Команда клонирования

10). 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. 3.15) (рис. 3.16)

```

evkurkina@dk3n56 ~ $ cd evkurkina.github.io
evkurkina@dk3n56 ~/evkurkina.github.io $ git checkout -b main
Переключено на новую ветку «main»
evkurkina@dk3n56 ~/evkurkina.github.io $ touch README.md
evkurkina@dk3n56 ~/evkurkina.github.io $ git add .
evkurkina@dk3n56 ~/evkurkina.github.io $ git commit -am "Добавили README."
[main (корневой коммит) a9d6b11] Добавили README.
 1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
 create mode 100644 README.md
evkurkina@dk3n56 ~/evkurkina.github.io $ git push origin main
Перечисление объектов: 3, готово.
Подсчет объектов: 100% (3/3), готово.
Запись объектов: 100% (3/3), 244 байта | 244.00 КиБ/с, готово.
Всего 3 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано п
акетов 0
To github.com:evkurkina/evkurkina.github.io.git
 * [new branch]      main -> main

```

Рис. 3.15: Выполнение команд

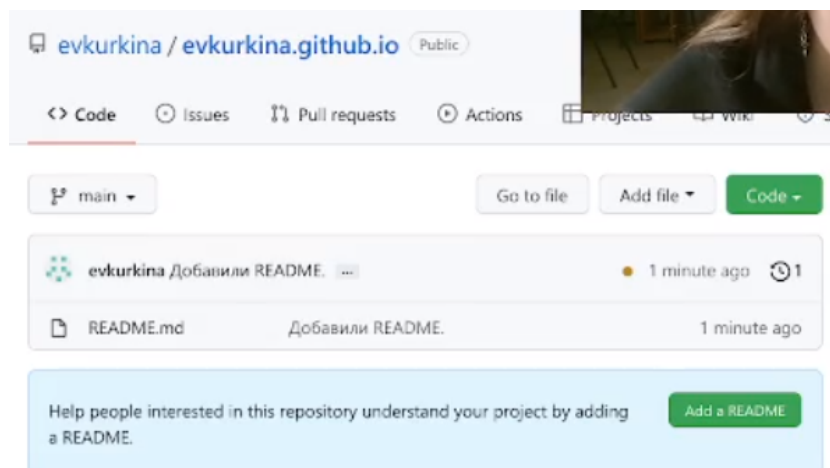


Рис. 3.16: Созданный файл

11). Перешла в каталог blog, с помощью команды `git submodule add -b main git@github.com:evkurkina/evkurkina.github.io.git public`, подключила репозиторий. (рис. 3.17)

```

evkurkina@dk3n56 ~/blog $ git submodule add -b main git@github.com:evkurkina/evkurkin
a.github.io.git public
Клонирование в «/afs/.dk.sci.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"
Сбой добавления подмодуля «public»

```

Рис. 3.17: Выполнение команды клонирования

12). Используя команду `mc`, перешла в файл `.giignore`, и закоментировала `public`, после проверила через команду `cat`. (рис. 3.18)

```

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

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

```

Рис. 3.18: Результат коментирования

13). Выполнила команды `git submodule add -b main git@github.com:evkurkina/evkurkina.github.io` и `~/bin/hugo` (рис. 3.19), после чего в нашей папке появились необходимые файлы.

```

evkurkina@dk3n56 ~/blog $ git submodule add -b main git@github.com:evkurkina/evkurkina.github.io
a.githu.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 v0.98.0-165d299cde259c8b801abadc6d3405a229e449f6+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

```

Рис. 3.19: Команда для появления файлов

14). Перешла в каталог `/public`. Выполнила проверку. И выполнила команды `git add`, `git commit` и `git push`. (рис. ??) (рис. 3.20)

Команды `git add`, `git commit`

```

evkurkina@dk3n56 ~/blog/public $ git push origin main
Перечисление объектов: 156, готово.
Подсчет объектов: 100% (156/156), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (126/126), готово.
Запись объектов: 100% (155/155), 2.20 МиБ | 2.16 МиБ/с, готово.
Всего 155 (изменений 38), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано 0 пакетов
remote: Resolving deltas: 100% (38/38), done.
To github.com:evkurkina/evkurkina.github.io.git
 a9d6b11..44ff192 main -> main

```

Рис. 3.20: команды `git push`

15). Обновили страницу с сайтом. # Выводы

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

Список литературы