### 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	Созадала 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 клонировани	9
3.8	Полученине 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
	Результат коментирования	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 pagers 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)

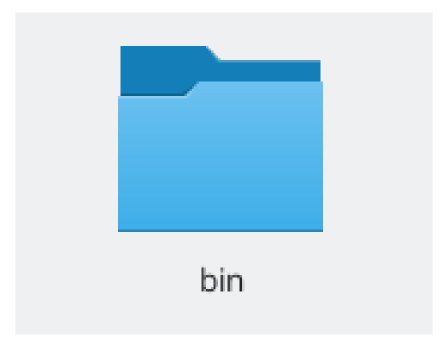


Рис. 3.2: Созадала папку

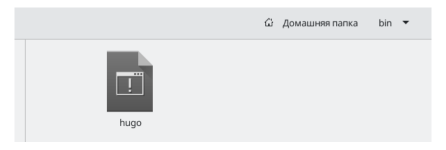


Рис. 3.3: Установочный файл в папке

- 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

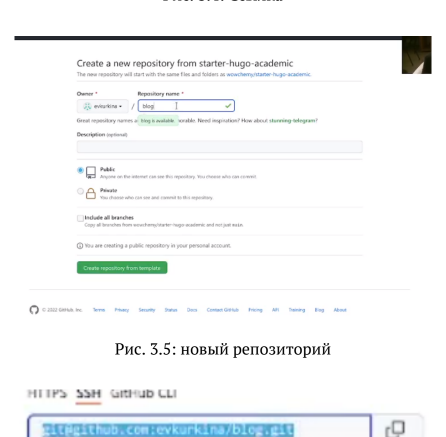


Рис. 3.6: скопировала ссылку

Use a password-protected SSH key.

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

Рис. 3.7: команда клонировани

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)

Рис. 3.8: Полученине 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

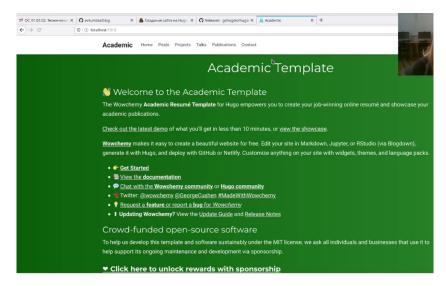


Рис. 3.10: полученный сайт

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



Рис. 3.11: Удаление файла





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)

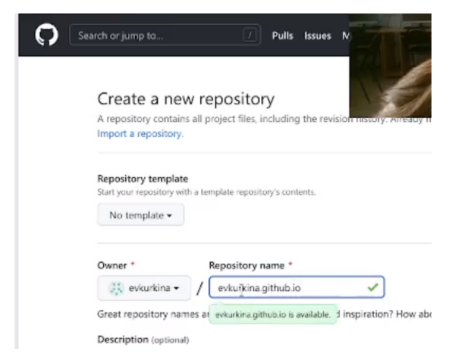


Рис. 3.13: Создание репозитория

9). Скопировала ссылку на только что созданный репозиторий, перешла в консоль и выполнила комнаду 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 programm2 Документы
bin play public Загружки
blog poil public_html Изображения
evkurkina.github.io proggram1 temp Myawka
Failovaya.cpp proggram1 temp Oбщедоступные
GNUstep proggram1.c vozrast препрограмна
lab01 Proggramploshad vozrast.cpp
"Matrisa(54)' proggramsum cnp Nempo
```

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), готово.
Всего 3 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано п
акетов 0
То github.com:evkurkina/evkurkina.github.io.git
* [new branch] main -> main
```

Рис. 3.15: Выполнение команд

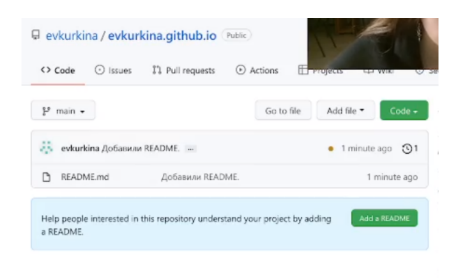


Рис. 3.16: Созданный файл

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
Ποπучение объектов: 100% (3/3), готово.
Следующие мути игнорируются одним из ваших файлов .gitignore:
public
nogckasaka: Use -f if you really want to add them.
nogckasaka: Use -f if you really want to add them.
nogckasaka: "git config advice.addignoredfile false"
COoй добавления подмулуля spublic.
```

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). Выполинила команды git submodule add -b main git@github.com:evkurkina/evkurkina.githu public и ~/bin/hugo (рис. 3.19), после чего в нашей папке появилдись необходимые файлы.

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.
Подсчет объектов: 100% (156/156), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (126/126), готово.
Запись объектов: 100% (125/155), 2.20 Миб | 2.16 Миб/с, готово.
Весто 155 (изменений 38), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использован
о пакетов 0
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 pagers заготовки для моего персонального сайта.

# Список литературы