

Отчет по первому этапу индивидуального проекта

Ничипорова Елена

29-04-22

РУДН, Москва

Отчет по индивидуальному проекту

1 этап

Научиться размещать на Github pages заготовки для персонального сайта

Скачиваем исполняемый файл hugo, для того, чтобы генерировать страницы сайта. Ссылку на этот репозиторий находится в описании индивидуального проекта.(рис. 1)

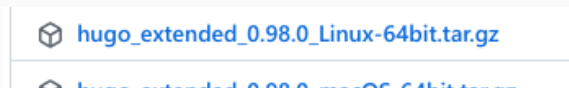


Figure 1: Нужный архив

- Копируем репозиторий с ТУИСа в свой Github
- Далее копируем ссылку и клонируем его ## Ход работы

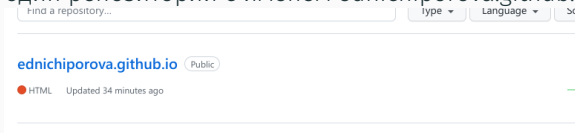
В каталоге blog запускаем hugo командой `~/bin/hugo server`. Копируем ссылку и переходим в браузер, здесь мы можем увидеть сайт, но его мы видим только на нашем компьютере.(рис. ??)

```
edsichiporova@ubuntu: ~/work/blog $ ~/bin/hugo server
Start building sites ...
hugo v0.90.0-105299cd6229cd801abdcdd3495a229e449f9+extended linux/amd64 BuildDate=2022-04-28T10:23:30Z VendorInfo=gohugoio

| EN
+-----+
Pages           | 54
Paginator pages | 0
Non-page files  | 7
Static files    | 0
Processed images | 18
Aliases         | 11
Sitemap         | 1
Cleaned         | 0

Built in 480 ms
Watching for changes in /afs/dk.sci.pfu.edu.ru/home/e/d/edsichiporova/work/blog/assets,content,data,static
Watching for config changes in /afs/dk.sci.pfu.edu.ru/home/e/d/edsichiporova/work/blog/config/_default, /afs/dk.sci.pfu.edu.ru/home/e/d/edsichiporova/work/blog/gz_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
```

- Удаляем один из файлов: открывает каталог `work/content/home` и удаляем файл `demo.md`
- Теперь переносим сайт в репозиторий. Для этого создаем еще один репозиторий с именем `ednichiporova.github.io` (рис. ??)



- Переходим в каталог work и клонируем репозиторий(рис. ??)
- Создаем ветку main в репозитории командой git checkout -b

```
ednichiporova@dkn66 ~/work $ git clone --recursive git@github.com:ednichiporova/ednichiporova.github.io.git
Клонирование в «ednichiporova.github.io»...
warning: Показано, что вы клонировали пустой репозиторий.
ednichiporova@dkn66 ~/work $ ls -l
иторо 6
drwxr-xr-x 11 ednichiporova studsci 2048 апр 29 12:11 blog
drwxr-xr-x  3 ednichiporova studsci 2048 апр 29 12:18 ednichiporova.github.io
drwxr-xr-x  3 ednichiporova studsci 2048 апр 21 15:26 study
ednichiporova@dkn66 ~/work $
```

main(рис. ??)

```
ednichiporova@dkn66 ~/work $ cd ednichiporova.github.io/
ednichiporova@dkn66 ~/work/ednichiporova.github.io $ git checkout -b main
Переключено на новую ветку «main»
ednichiporova@dkn66 ~/work/ednichiporova.github.io $ touch README.md
ednichiporova@dkn66 ~/work/ednichiporova.github.io $ git add .
ednichiporova@dkn66 ~/work/ednichiporova.github.io $ git commit -am "Добавили README.md"
[main (корневой коммит) 69ca55d] Добавили README.md
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
 create mode 100644 README.md
ednichiporova@dkn66 ~/work/ednichiporova.github.io $ git push origin main
Перечисление объектов: 3, готово.
Подсчет объектов: 100% (3/3), готово.
Запись объектов: 100% (3/3), 897 байтов | 897.00 Киб/с, готово.
Всего 3 (изменения 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
To github.com:ednichiporova/ednichiporova.github.io.git
 * [new branch] main -> main
ednichiporova@dkn66 ~/work/ednichiporova.github.io $ cd ..
ednichiporova@dkn66 ~/work $ cd blog/
ednichiporova@dkn66 ~/work/blog $ git submodule add -b main git@github.com:ednichiporova/ednichiporova.github.io.git public
Клонирование в «~/afs/dk.sci.pfu.edu.ru/home/e/d/ednichiporova/work/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»
ednichiporova@dkn66 ~/work/blog $ mc
ednichiporova@dkn66 ~/work/blog $ cat .git
cat: .git: Это каталог
ednichiporova@dkn66 ~/work/blog $ cat .gitignore
# IDEs
.idea/
```

- Создаем пустой файл README.md и добавляем его
- Переходим в каталог blog и подключаем только что созданный репозиторий к папке public
- Находясь в каталоге blog выполняем ~/bin/hugo. Теперь в каталоге public автоматически появились файлы, которые будут являться файлами нашего сайта

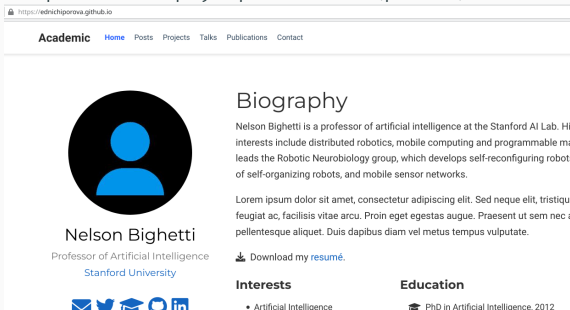
- Синхронизируем эти файлы с репозиторием (рис. ??)

```
ednichiporova@k6n6: ~/work/blog $ git submodule add -b main git@github.com:ednichiporova/ednichiporova.github.io.git public
Добавлен существующий репозиторий из «public» в индекс
ednichiporova@k6n6: ~/work/blog $ ~/bin/hugo
Start building sites ...
hugo v0.86.0-165d29cde259c8bb01abacd6d3405a229e449f6+extended linux/amd64 BuildDate=2022-04-28T10:23:30Z VendorInfo=gohugoio

| EN
-----|-----
Pages | 53
Paginator pages | 0
Non-page files | 7
Static files | 0
Processed images | 22
Aliases | 11
Sitemaps | 1
Cleaned | 0

Total in 1380 ms
ednichiporova@k6n6: ~/work/blog $ cd public/
ednichiporova@k6n6: ~/work/blog/public $ git remote -v
origin git@github.com:ednichiporova/ednichiporova.github.io.git (fetch)
origin git@github.com:ednichiporova/ednichiporova.github.io.git (push)
ednichiporova@k6n6: ~/work/blog/public $ git add .
ednichiporova@k6n6: ~/work/blog/public $ git commit -am "Добавили сайт"
[main 1863cf3] Добавили сайт
98 files changed, 2713 insertions(+)
create mode 100644 404.html
create mode 100644 _headers
create mode 100644 _redirects
create mode 100644 admin/config.yml
create mode 100644 admin/index.html
create mode 100644 authors/admin/avatar.jpg
create mode 100644 authors/admin/avatar_hu52a603635eceb045650b162dadabb4e5_12861_270x270_fill_q75_lanczos_center.jpg
create mode 100644 categories/index.html
create mode 100644 categories/index.xml
create mode 100644 categories/page/1/index.html
create mode 100644 category/demo/index.html
create mode 100644 category/demo/index.xml
create mode 100644 category/demo/page/1/index.html
create mode 100644 category/教程/index.html
create mode 100644 category/教程/index.xml
create mode 100644 category/教程/page/1/index.html
create mode 100644 css/eval_custom.min.css
create mode 100644 css/vendor-bundle.min.c7bd9abd591ba225ea42747e3ac3f5.css
create mode 100644 css/woocommerce.1852fabbb770ba3dc49ee23683897d66.css
create mode 100644 en/js/woocommerce.min.ab2f2890db3e2e83579366d3d6e8fd9.js
create mode 100644 event/index.html
create mode 100644 event/index.xml
create mode 100644 index.html
create mode 100644 index.json
```

- Открываем в браузере наш сайт(рис. ??)



Вывод В

результате выполненной работы я научилась размещать на Github pages заготовки для персонального сайта