## 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

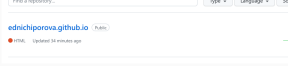
- · Копируем репозиторий с ТУИСа в свой Github
- Далее копируем ссылку и клонируем его ## Ход работы

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

```
Set billing 16.00.

The Control of t
```

- 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

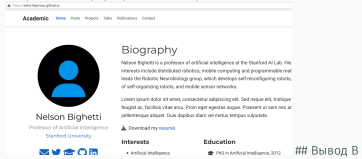
```
лонирование в «ednichiporova.github.io»_
                                      warning: Похоже, что вы клонировали пустой репозиторий
                                     drwxr-xr-x 11 ednichiporova studsci 2048 anp 29 12:11 blog
                                     drwxr-xr-x 3 ednichiporova studsci 2048 anp 29 12:18 ednichiporova github.io
                                     drwxr-xr-x 3 ednichiporova studsci 2048 and 21 15:26 study
main(рис. ??)
 реключено на новую ветку «main»
 dnichiporova@dk6m66 ~/work/ednichiporova.github.io $ touch README.md
dnichiporova@dk6m66 ~/work/ednichiporova.github.io $ git add .
dnichiporova@dk6m66 ~/work/ednichiporova.github.io $ git commit -am "Добавили README.md"
create mode 100644 README.md
 еречисление объектов: 3. готово
 одсчет объектов: 100% (3/3), готово
Вапись объектов: 100% (3/3), 897 байтов | 897.00 КиБ/с, готово
 сего 3 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
 Inichiporova@dk6n66 ~/work/blog $ git submodule add -b main git@github.com:ednichiporova/ednichiporova.github.io.git public
 emote: Enumerating objects: 3, done
 emote: Counting objects: 100% (3/3), done
 олучение объектов: 100% (3/3), готово.
 ледующие пути игнорируются одним из ваших файлов .gitignore:
 бой добавления подмодуля «public»
cat: .git: Это каталог
```

- · 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

• Синхранизируем эти файлы с репозиторием (рис. ??)

```
hugo v0.98.8-165d299cde259c8b801abadc6d3405a229e449f6+extended linux/amd64 BuildDate=2022-84-28T10:23:30Z VendorInfo=gohugoio
ednichiporova@dk6n66 -/work/blog $ cd public/
ednichiporova@dk6n66 -/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)
 dnichiporova@dk6n66 ~/work/blog/public $ git add
98 files changed, 27213 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 hu52a603635ecebd45650b162dadabb4e5 12861 270x270 fill g75 lanczos center.jpz
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 css/reveal_custom.min.css
create mode 100644 css/wowchemy.1052fab8b7700a3dc49ee23683097d66.css
create mode 100644 en/js/wowchemy.min.ab2f2898dbe3e2e83579366d3d6e8fd9.js
 create mode 100644 event/index.xml
 create mode 100644 index.html
```

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



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