

Первый этап индивидуального проекта

Операционные системы

Чувакина М. В.

29 февраля 2024

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Научному работнику полезно иметь сайт-портфолио про него и его проекты.

Научиться размещать сайт на github pages. Выполнить первый этап реализации индивидуального проекта.

1. Установить необходимое ПО.
2. Скачать шаблон темы сайта.
3. Установить параметр для URLs сайта.
4. Разместить заготовку сайта на Github pages.

- hugo (рис.1).
- Github
- git
- Github pages

 [hugo_0.123.4_linux-amd64.tar.gz](#)

 [hugo_0.123.4_linux-arm.tar.gz](#)

 [hugo_0.123.4_linux-arm64.deb](#)

 [hugo_0.123.4_linux-arm64.tar.gz](#)

 [hugo_0.123.4_netbsd-amd64.tar.gz](#)

 [hugo_0.123.4_openbsd-amd64.tar.gz](#)

 [hugo_0.123.4_solaris-amd64.tar.gz](#)

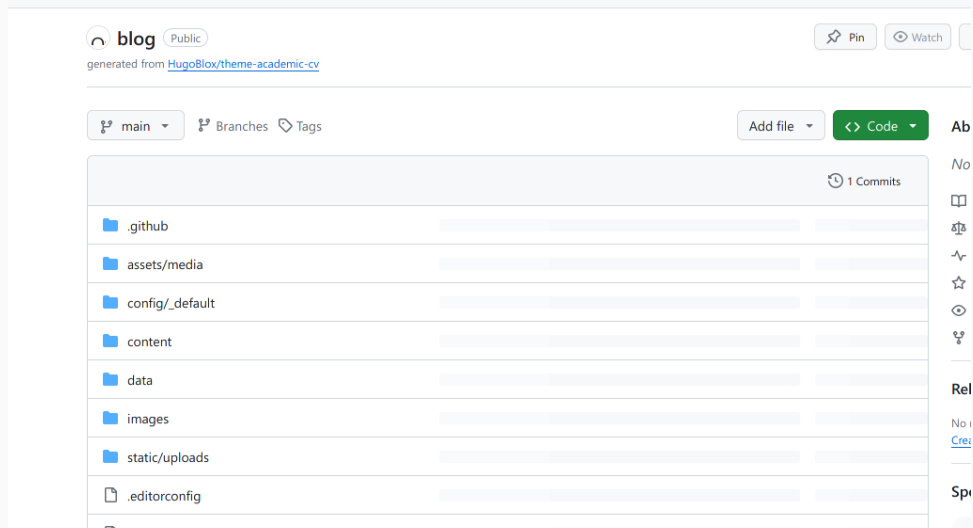
 [hugo_0.123.4_windows-amd64.zip](#)

 [hugo_0.123.4_windows-arm64.zip](#)

 [hugo_extended_0.123.4_darwin-universal.tar.gz](#)

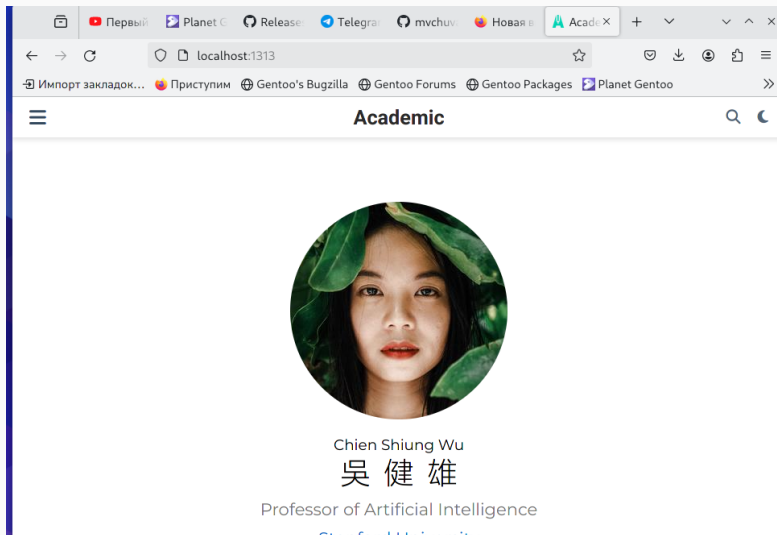
 [hugo_extended_0.123.4_linux-64bit.tar.gz](#)

Создаю свой репозиторий blog (рис.2).



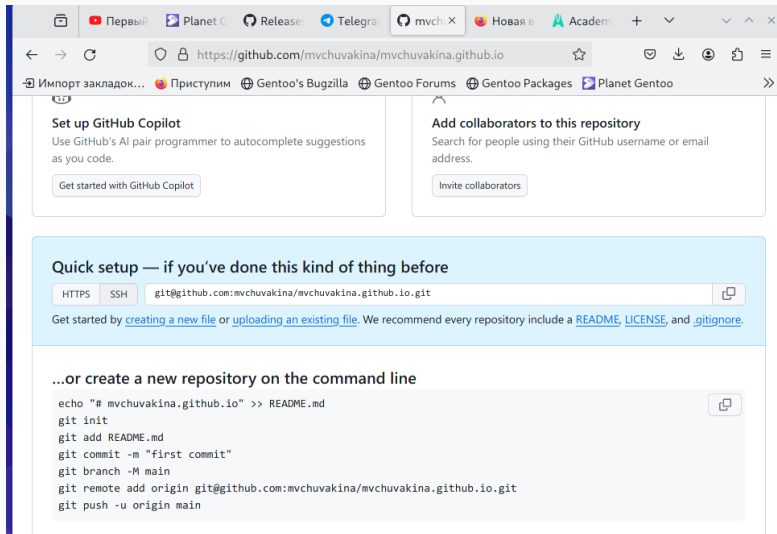
Выполнение первого этапа проекта

Получилась страница сайта на локальном сервере (рис.3).



Установка параметра для URLs сайта

Теперь создаю новый пустой репозиторий чье имя будет адресом сайта (рис.4).



Установка параметра для URLs сайта

Перед тем как подключать созданный репозиторий к каталогу public из репозитория blog, нужно отключить в файле gitignore public (рис.5).

```
.gitignore  [----] 1 L: [ 1+ 5 6/ 11] *(34 / 94b) 0112 0x070 [*][X]
# IDEs
.idea/

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

Подключаю репозиторий к каталогу public (рис.6).

```
mvchuvakina@dk2n24 ~/work/blog $ git submodule add -b main https://github.com/mvchuvakina/mvchuvakina.github.io.git public
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"
mvchuvakina@dk2n24 ~/work/blog $
```

Размещение заготовки сайта на Github pages.

Проверяю есть ли подключение между public и репозиторием mvchuvakina.github.io, после чего отправляю изменения на глобальный репозиторий (рис.7).

```
Total in 9487 ms
mvchuvakina@dk2n24 ~/work/blog $ cd public/
mvchuvakina@dk2n24 ~/work/blog/public $ git remote
origin
mvchuvakina@dk2n24 ~/work/blog/public $ git add .
mvchuvakina@dk2n24 ~/work/blog/public $ git commit -am "add cite"
[main a560258] add cite
163 files changed, 55398 insertions(+), 1 deletion(-)
create mode 100644 public/404.html
create mode 100644 public/_headers
create mode 100644 public/_redirects
create mode 100644 public/authors/admin/avatar.jpg
create mode 100644 public/authors/admin/avatar_hu3c64bd0f98018e2d901b7c60447ac42e_1387900_270x270_fill_
```

Рис. 1: Отправка изменений на глобальный репозиторий

- Научилась размещать сайт на Github pages.
- Разместила шаблон сайта на сервере.

Спасибо за внимание
