

Индивидуальный проект. Первый этап

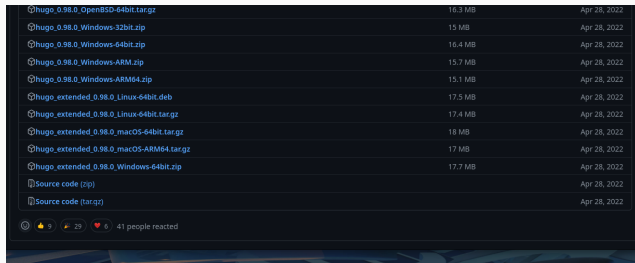
Размещение на Github pages заготовки для персонального сайта













Чемоданова А.А.

Размещение на Github pages заготовки для персонального сайта.

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.

Для начала нам необходимо скачать `hugo_extended_0.98.0_Linux-64bit.tar.gz`.



 <code>hugo_0.98.0_OpenBSD-64bit.tar.gz</code>	16.3 MB	Apr 28, 2022
 <code>hugo_0.98.0_Windows-32bit.zip</code>	15 MB	Apr 28, 2022
 <code>hugo_0.98.0_Windows-64bit.zip</code>	16.4 MB	Apr 28, 2022
 <code>hugo_0.98.0_Windows-ARM.zip</code>	15.7 MB	Apr 28, 2022
 <code>hugo_0.98.0_Windows-ARM64.zip</code>	15.1 MB	Apr 28, 2022
 <code>hugo_extended_0.98.0_Linux-64bit.deb</code>	17.5 MB	Apr 28, 2022
 <code>hugo_extended_0.98.0_Linux-64bit.tar.gz</code>	17.4 MB	Apr 28, 2022
 <code>hugo_extended_0.98.0_macOS-64bit.tar.gz</code>	18 MB	Apr 28, 2022
 <code>hugo_extended_0.98.0_macOS-ARM64.tar.gz</code>	17 MB	Apr 28, 2022
 <code>hugo_extended_0.98.0_Windows-64bit.zip</code>	17.7 MB	Apr 28, 2022
 <code>Source code (zip)</code>		Apr 28, 2022
 <code>Source code (tar.gz)</code>		Apr 28, 2022




 9  29  6 41 people reacted

Рис. 1: Скачивание архива hugo

Теперь разархивируем скаченный архив.

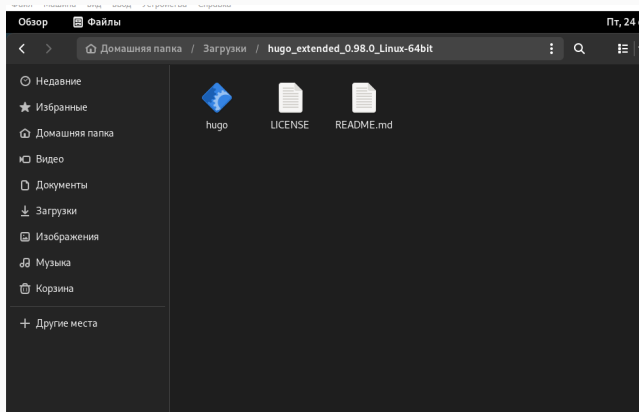


Рис. 2: Разархивация скаченного архива

Перемещение файла hugo в /usr/local/bin.

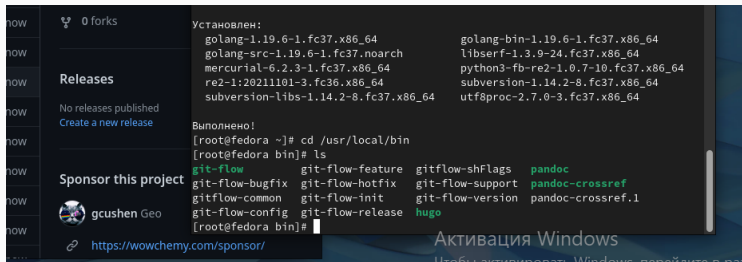
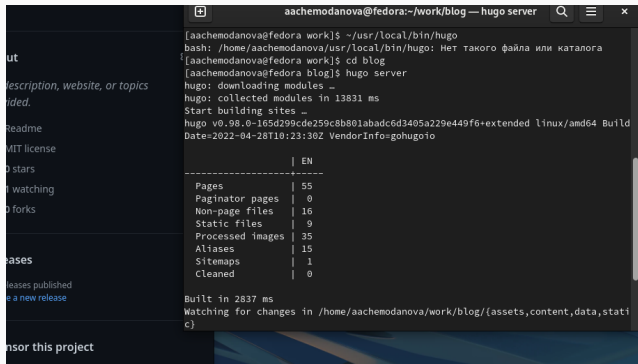


Рис. 3: Расположение файла hugo

Выполним команду `hugo server`, по завершению которой мы получим ссылку на наш сайт(на данный момент он виден лишь с моего компьютера).



```
aachemodanova@fedora:~/work/blog — hugo server
[aachemodanova@fedora work]$ ~/usr/local/bin/hugo
bash: /home/aachemodanova/usr/local/bin/hugo: Нет такого файла или каталога
[aachemodanova@fedora work]$ cd blog
[aachemodanova@fedora blog]$ hugo server
hugo: downloading modules _
hugo: collected modules in 13831 ms
Start building sites _
hugo v0.98.0-165d299cde259c8b801abadc6d3405a229e449f6+extended linux/amd64 Build
Date=2022-04-28T10:23:30Z VendorInfo=gohugoio

-----| EN
Pages | 55
Paginator pages | 0
Non-page files | 16
Static files | 9
Processed images | 35
Aliases | 15
Sitemaps | 1
Cleaned | 0

Built in 2837 ms
Watching for changes in /home/aachemodanova/work/blog/{assets,content,data,static}
```

Рис. 5: Команда `hugo server`

Создадим новый репозиторий, для того чтобы наш сайт был виден всем.

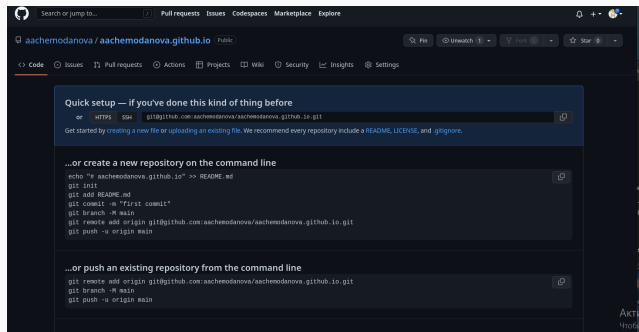
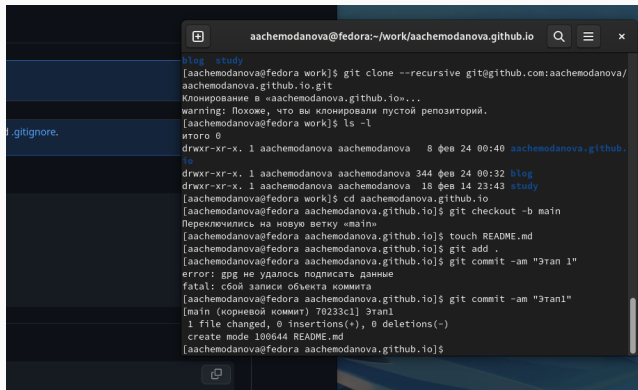


Рис. 6: Создание репозитория achemodanova.github.io

Клонируем наш новый репозиторий. Создаем ветку main. Создаем файл README.md. Добавляем в наш репозиторий.



```
aachemodanova@fedora:~/work/aachemodanova.github.io$ git clone --recursive git@github.com:aachemodanova/aachemodanova.github.io.git
Клонирование в «aachemodanova.github.io»...
warning: Похоже, что вы клонировали пустой репозиторий.
[aachemodanova@fedora work]$ ls -l
итого 0
drwxr-xr-x. 1 aachemodanova aachemodanova  8 фев 24 00:40 aachemodanova.github.io
drwxr-xr-x. 1 aachemodanova aachemodanova 344 фев 24 00:32 blog
drwxr-xr-x. 1 aachemodanova aachemodanova 18 фев 14 23:43 study
[aachemodanova@fedora work]$ cd aachemodanova.github.io
[aachemodanova@fedora aachemodanova.github.io]$ git checkout -b main
Переключились на новую ветку «main»
[aachemodanova@fedora aachemodanova.github.io]$ touch README.md
[aachemodanova@fedora aachemodanova.github.io]$ git add .
[aachemodanova@fedora aachemodanova.github.io]$ git commit -am "Этан 1"
error: gpg не удалось подписать данные
fatal: сбой записи объекта коммита
[aachemodanova@fedora aachemodanova.github.io]$ git commit -am "Этан1"
[main (корневой коммит) 70233c1] Этан1
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 README.md
[aachemodanova@fedora aachemodanova.github.io]$
```

Рис. 7: Клонирование нового репозитория. Создание ветки main. Создание файла README.md

Подключим наш репозиторий к папке public, перед этим исправим ошибку.

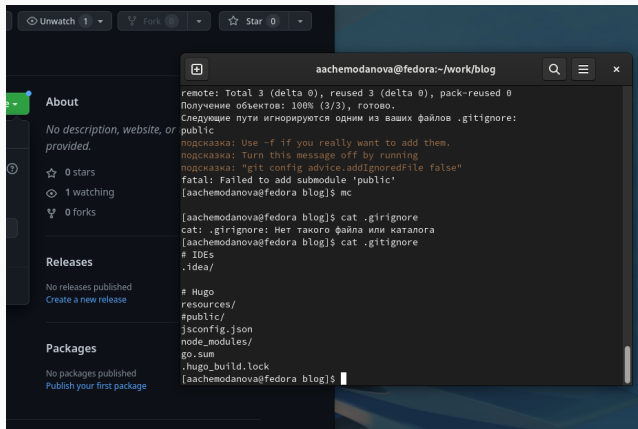


Рис. 8: Подключение репозитория к папке public

Добавляем файлы в репозиторий.

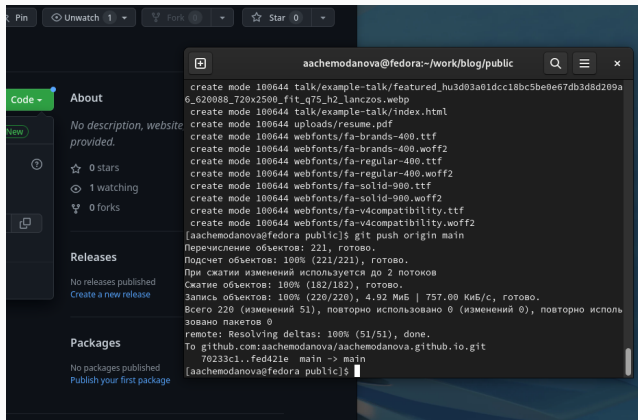


Рис. 9: Добавление файлов в репозиторий

Мы разместили на Github pages заготовки для персонального сайта.