

Отчет по индивидуальному проекту часть 1

Борунов Семён

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение	6
	Список литературы	8

Список иллюстраций

2.1	Установка hugo	6
2.2	Создание репозитория из шаблона	6

Список таблиц

1 Цель работы

Пройти первый этап создания индивидуального проекта. Задеплоить созданный на hugo сайт, на гитхаб и выложить его в сеть.

2 Выполнение

Установим hugo и go

```
ssborunov@ssborunov-VirtualBox:~$ sudo apt install hugo
[sudo] password for ssborunov:
Reading package lists... Done
Building dependency tree... Done
Reading state information... Done
The following packages were automatically installed and are no longer required:
  libcmark-gfm-extensions0.29.0.gfm.3 libcmark-gfm0.29.0.gfm.3 pandoc-data
Use 'sudo apt autoremove' to remove them.
The following additional packages will be installed:
  libsass1
The following NEW packages will be installed:
  hugo libsass1
0 upgraded, 2 newly installed, 0 to remove and 158 not upgraded.
Need to get 13,3 MB of archives.
After this operation, 52,8 MB of additional disk space will be used.
Do you want to continue? [Y/n] y
Get:1 http://ru.archive.ubuntu.com/ubuntu jammy/universe amd64 libsass1 amd64 3.6.5-1ubuntu1 [773 kB]
Get:2 http://ru.archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-updates/universe amd64 hugo amd64 0.92.2-1ubuntu0.1 [12,6 MB]
Fetched 13,3 MB in 2s (5 393 kB/s)
Selecting previously unselected package libsass1:amd64.
(Reading database ... 320181 files and directories currently installed.)
Preparing to unpack .../libsass1_3.6.5-1ubuntu1_amd64.deb ...
Unpacking libsass1:amd64 (3.6.5-1ubuntu1) ...
Selecting previously unselected package hugo.
Preparing to unpack .../hugo_0.92.2-1ubuntu0.1_amd64.deb ...
Unpacking hugo (0.92.2-1ubuntu0.1) ...
Setting up libsass1:amd64 (3.6.5-1ubuntu1) ...
Setting up hugo (0.92.2-1ubuntu0.1) ...
Processing triggers for man-db (2.10.2-1) ...
Processing triggers for libc-bin (2.35-0ubuntu3.1) ...
ssborunov@ssborunov-VirtualBox:~$
```

Рис. 2.1: Установка hugo

Создадим репозиторий из шаблона

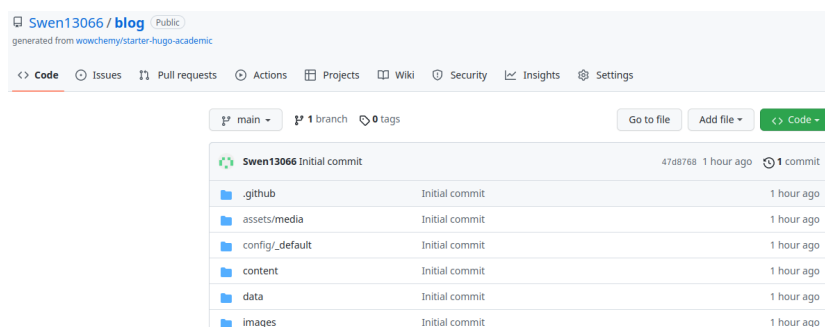


Рис. 2.2: Создание репозитория из шаблона

а дальше тока теоритически, ибо оно не работает.

Коммандой `hugo server` запустить сервер

Откроем страницу в браузере

Удалим демоо часть

В файле `contents/_index.md` удалим первую часть `yaml` файла

Выполним `git push`

Создание репозитория для сайта

Создадим репозиторий `<username>.github.io`

Обновим `.gitignore`

Перейдем в предыдущий репозиторий и удалим строчку `public` из `gitignore`.

Отправим изменения на гитхаб

Добавим submodule

Добавим репозиторий `horhik.github.io` как submodule в папку `public`

Как видим, папка `public` заново создалась

Сгенерируем содержимое сайта

Отправим изменения в submodule

Список литературы