Отчёт по индивидуальному проекту. Этап №1.

НКНбд-00-21

Самигуллин Эмиль Артурович

Содержание

1	Цель работы.	3
2	Ход работы.	4
3	Вывод.	7

1 Цель работы.

Создание и размещение сайта с помощью генератора статических сайтов hugo

2 Ход работы.

1. Скачали программное обеспечение Hugo.(рис. 2.1)

```
emiren@Emiren-PC:-$ sudo apt-get install hugo

Reading package lists... Done

Building dependency tree... Done

Reading state information... Done

The following additional packages will be installed:
    libsass1 libwebp7

The following NEW packages will be installed:
    hugo libsass1 libwebp7

8 upgraded, 3 newly installed, 0 to remove and 72 not upgraded.

Need to get 13.5 MB of archives.

After this operation, 53.2 MB of additional disk space will be used.

Do you want to continue? [//n] y

Get:1 http://archive.ubuntu.com/ubuntu jammy/universe amd64 libsass1 amd64 3.6.5-lubuntu1 [773 kB]

Get:2 http://archive.ubuntu.com/ubuntu jammy/main and64 libwebp7 amd64 1.2.2-2 [206 kB]

Get:3 http://archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-updates/universe amd64 hugo amd64 0.92.2-lubuntu0.1 [12.6 MB]

Fetched 13.5 MB in 14s (1001 kB/s)

Selecting previously unselected package libsass1:amd64.

(Reading database ... 25318 files and directories currently installed.)

Preparing to unpack .../libsass1.3.6.5-lubuntu1) ...

Selecting previously unselected package libwebp7:amd64.

Preparing to unpack .../libwebp7.1.2.2-2_amd64.deb ...

Unyacking libwebp7:amd64 (1.2.2-2) ...

Selecting up libsass1:amd64 (3.6.5-lubuntu0.1) ...

Setting up libsass1:amd64 (3.6.5-lubuntu0.1) ...

Setting up libsass1:amd64 (1.2.2-2) ...

Setting up libsass1:amd64 (1.2.2-2) ...
```

Рис. 2.1: Скачивание Нидо

2. Клонировали репозиторий с шаблоном темы в домашний каталог. (рис. 2.2)

```
[easamigullin@easamigullin ~]$ git clone --recursive https://github.com/wowchemy
/starter-hugo-academic
Cloning into 'starter-hugo-academic'...
remote: Enumerating objects: 2695, done.
^Zceiving objects: 18% (486/2695), 3.48 MiB | 1.69 MiB/s
[1]+ Stopped
                             git clone --recursive https://github.com/wowchemy/
starter-hugo-academic
```

Рис. 2.2: Клонирование шаблона

3. Создание репозитория. (рис. 2.3)

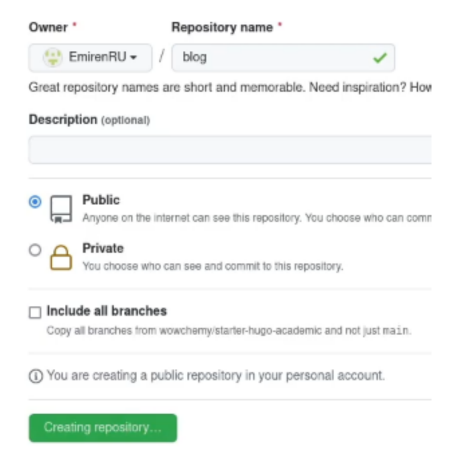


Рис. 2.3: Добавление в Github

4. Отправка сайта на хостинг Github Pages.(рис. 2.4)

```
[easamigullin@easamigullin EmirenRU.github.io]$ git push origin main Enumerating objects: 3, done.
Counting objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (3/3), 870 bytes | 870.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
To github.com:EmirenRU/EmirenRU.github.io.git
* [new branch] main -> main
```

Рис. 2.4: Добавление в Github ч.2

5. Сайт работает.(рис. 2.5)

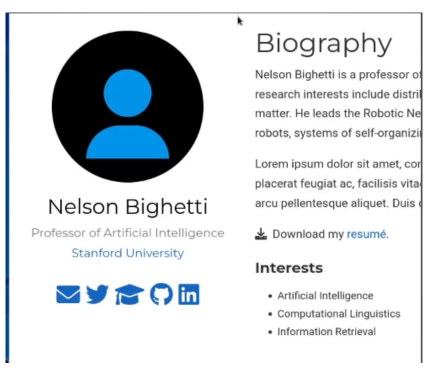


Рис. 2.5: Сайт

3 Вывод.

Во время выполнения индивидуального проекта, мы научились создавать сайты с помощью генератора статических сайтов Hugo.