

Презентация по выполнению 1 этапа индивидуального проекта

Хохлачева Яна Дмитриевна, НПМмд-02-22

24 сентября 2022

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Цели и задачи

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.

Выполнение этапа индивидуального проекта

Необходимое программное обеспечение

```
PS C:\WINDOWS\system32> choco install hugo-extended
Chocolatey v1.1.0
2 validations performed. 1 success(es), 1 warning(s), and 0 error(s).

Validation Warnings:
- A pending system reboot request has been detected, however, this is
  being ignored due to the current Chocolatey configuration. If you
  want to halt when this occurs, then either set the global feature
  using:
    choco feature enable -name=exitOnRebootDetected
  or pass the option --exit-when-reboot-detected.

Installing the following packages:
hugo-extended
By installing, you accept licenses for the packages.
hugo-extended v0.102.3 already installed.
Use --force to reinstall, specify a version to install, or try upgrade.

Chocolatey installed 0/1 packages.
See the log for details (C:\ProgramData\chocolatey\logs\chocolatey.log).

Warnings:
- hugo-extended - hugo-extended v0.102.3 already installed.
Use --force to reinstall, specify a version to install, or try upgrade.
```

Figure 1: hugo

```
PS C:\Users\Yana\Desktop> git clone https://github.com/Kyana1201/HugoProject.git
Cloning into 'HugoProject'...
remote: Enumerating objects: 84, done.
remote: Counting objects: 100% (84/84), done.
remote: Compressing objects: 100% (72/72), done.
Receiving objects: 100% (84/84), 1.81 MiB | 2.07 MiB/s, done.0
```

Figure 3: Клонирование репозитория

Разместить его на хостинге git и подключение репозитория к вложенной папке

```
PS C:\Users\Yana\Desktop\HugoProject> gh repo create Kyana1201.github.io --public
Created repository Kyana1201/Kyana1201.github.io on GitHub
PS C:\Users\Yana\Desktop\HugoProject> git submodule add git@github.com:Kyana1201/Kyana1201.github.io.git public
Cloning into 'C:/Users/Yana/Desktop/HugoProject/public'...
warning: You appear to have cloned an empty repository.
fatal: You are on a branch yet to be born
fatal: unable to checkout submodule 'public'
```

Figure 4: Создание репозитория с помощью утилиты gh и создание подмодуля public


```
PS C:\Users\Yana\Desktop\HugoProject> cd public
PS C:\Users\Yana\Desktop\HugoProject\public> git add .
PS C:\Users\Yana\Desktop\HugoProject\public> git commit -am "rebuilding site $(date)"
[main (root-commit) b52a180] rebuilding site 09/24/2022 17:03:36
 100 files changed, 27663 insertions(+)
 create mode 100644 404.html
 create mode 100644 headers
```

Figure 5: Commit

```
PS C:\Users\Yana\Desktop\HugoProject\public> git checkout -b master
Switched to a new branch 'master'
PS C:\Users\Yana\Desktop\HugoProject\public> git commit -am "rebuilding site $(date)"
On branch master
```

Figure 6: Push

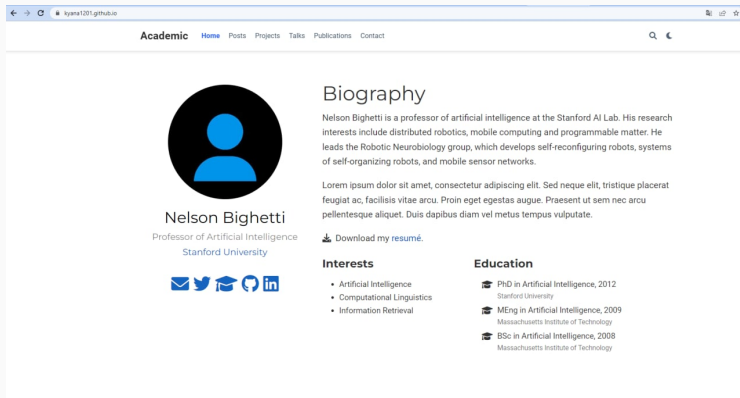


Figure 7: Home

Выводы

Таким образом в процессе первого этапа индивидуального проекта я установила hugo и go lang и, используя шаблон темы сайта, разместила на Github pages заготовки для персонального сайта.