# 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

# Цель лабораторной работы

Размещение на Github pages заготовки для персонального сайта.

## Задачи лабораторной работы

- 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 лабораторной работы

### Необходимое программное обеспечение

```
PS C:\WINDOWS\system32> choco install hugo-extended
Chocolatev 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.
Chocolatev installed 0/1 packages.
See the log for details (C:\ProgramData\chocolatev\logs\chocolatev.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

#### Шаблон темы сайта

```
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.lo --public
Created repository Kyana1201/Kyana1201.github.lo no fitHub
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

### Генерация и развёртывание сайта

```
PS C:\Users\Yana\Desktop\HugoProject> cd public
PS C:\Users\Yana\Desktop\HugoProject\cdot\public> git add .
PS C:\Users\Yana\Desktop\HugoProject\public> git commit -am "mekaliding site $(date)"
[main (root-commit) B5Zal80] rebuilding site 09/24/7802 17:03:36
[100 files champed, 2766: 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

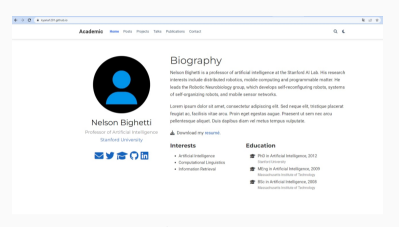


Figure 7: Home



### Результаты выполнения лабораторной работы

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