Презентация по первому этапу персонального пректа

Елизавета Александровна Гайдамака

Цель работы

Конечной целью работы является создание персонального сайта научного работника с помощью hugo на основе шаблона wowchemy academic.

Задание

Размещение на Github pages заготовки для персонального сайта.

- Установить необходимое программное обеспечение.
- Скачать шаблон темы сайта.
- · Разместить его на хостинге git.
- · Установить параметр для URLs сайта.
- · Разместить заготовку сайта на Github pages.

Копируем себе в гит шаблон wowchemy. Называем его hgo.

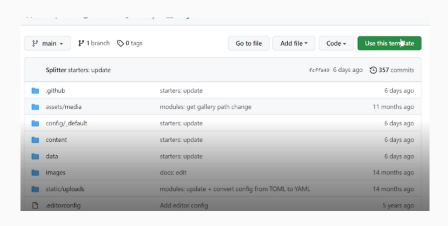
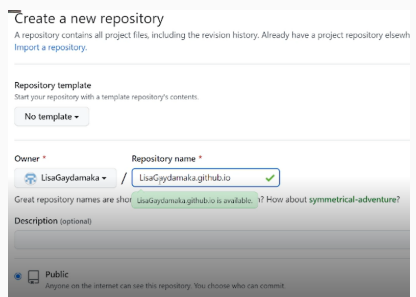


Рис. 1: Рис.1

Создаем новый репозиторий lisagaydamaka.github.io.



Клонируем на компьютер оба репозитория.

```
C:\Users\Lisa\Desktop\OC na6ω\project>git clone https://github.com/LisaGaydamaka/hgo.git cloning into 'hgo'...
remote: Enumerating objects: 84, done.
remote: Counting objects: 100% (84/84), done.
remote: Compressing objects: 100% (72/72), done.
remote: Cotal 84 (delta 6), reused 53 (delta 1), pack-reused 0Receiving objects: 97% (82/84), 1.68 Mi
Receiving objects: 100% (84/84), 1.81 MiB | 204.00 KiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (6/6), done.
C:\Users\Lisa\Desktop\OC na6ω\project>git clone https://github.com/LisaGaydamaka/hgo.git
fatal: destination path 'hgo' already exists and is not an empty directory.

C:\Users\Lisa\Desktop\OC na6ω\project>git clone https://github.com/LisaGaydamaka/LisaGaydamaka.github.
icloning into 'LisaGaydamaka.github.io'...
warning: You appear to have cloned an empty repository.
```

Рис. 3: Рис.3

Создаем новую ветку, называем ее main.

```
C:\Users\Lisa\Desktop\OC лабы\project\LisaGaydamaka.github.io>git checkout -b main
Switched to a new branch 'main'
```

Рис. 4: Рис.4

Как тест создаем и 'пушим' файл README.md.

```
C:\Users\Lisa\Desktop\OC лабы\project\LisaGaydamaka.github.io>echo > README.md
C:\Users\Lisa\Desktop\OC лабы\project\LisaGaydamaka.github.io>git add .
C:\Users\Lisa\Desktop\OC лабы\project\LisaGaydamaka.github.io>git commit -am "init"
[main (root-commit) e779114] init
1 file changed, 1 insertion(+)
create mode 100644 README.md
C:\Users\Lisa\Desktop\OC лабы\project\LisaGaydamaka.github.io>git push origin main
Enumerating objects: 3, done.
Counting objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (3/3), 225 bytes | 225.00 KiB/s, done.
```

Создаем сабмодуль в папке public.

```
C:\Users\Lisa\Desktop\OC .na6w\project\hgo>git submodule add -b main https://github.com/LisaGaydamaka/LisaGaydamaka, github.io.git public
Cloning into 'c:/Users\Lisa/Desktop/OC .na6w/project/hgo/public'...
remote: Enumerating objects: 3, done.
remote: Counting objects: 100% (3/3), done.
remote: Total 3 (delta 0), reused 3 (delta 0), pack-reused 0
Receiving objects: 100% (3/3), done.
The following paths are ignored by one of your .gitignore files:
public
hint: Use -f if you really want to add them.
hint: Turn this message off by running
hint: "git config advice.addIgnoredFile false"
fatal: Failed to add submodule 'public'
```

Рис. 6: Рис.6

Генерируем сайт с помощью команды hugo.

Рис. 7: Рис.7

Добавляем изменения на гитхаб.

```
C:\Users\Lisa\Desktop\OC лабы\project\hgo>git add .
C:\Users\Lisa\Desktop\OC лабы\project\hgo>git commit -am "init"
```

Переходим на github pages.

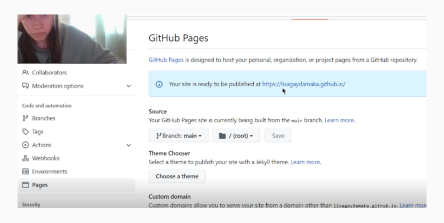


Рис. 9: Рис.9

Открываем наш сайт.



Academic Template

Nelcome to the Academic Template

The Wowchemy Academic Resumé Template for Hugo empowers you to create your job-winning online resumé and showcase your academic publications.

Check out the latest demo of what you'll get in less than 10 minutes, or view the showcase.

Wowchemy makes it easy to create a beautiful website for free. Edit your site in Markdown, Jupyter, or RStudio (via Blogdown), generate it with Hugo, and deploy with GitHub or Netlify. Customize anything on your site with widgets, themes, and language packs,

Get Started

xtended_0.9...zip

- E View the documentation
- Chat with the Wowchemy community or Hugo community
- MadeWithWowchemy @GeorgeCushen #MadeWithWowchemy

Показати в



Благодаря данной работе я разместила на Github pages заготовку для персонального сайта.