## Отчёт по лабораторной работе 4

Елизавета Александровна Гайдамака

# Содержание

Цель работы	3
Задание	4
Выполнение лабораторной работы	5
Выводы	10

# 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.

### Выполнение лабораторной работы

Копируем себе в гит шаблон wowchemy. Называем его hgo.

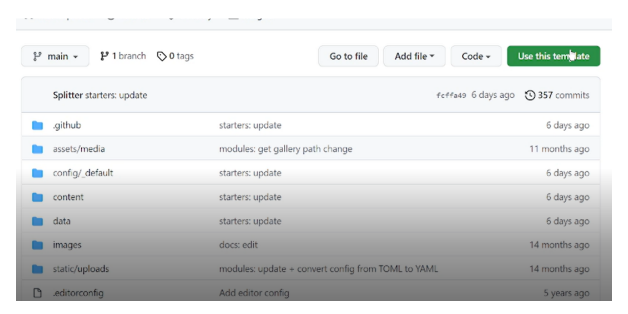


Рис. 1: Рис.1

Создаем новый репозиторий lisagaydamaka.github.io.

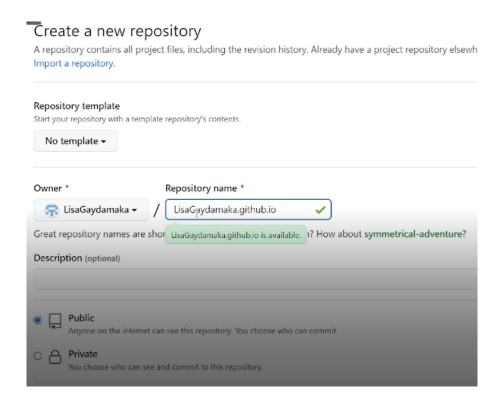


Рис. 2: Рис.2

Клонируем на компьютер оба репозитория.

```
C:\Users\Lisa\Desktop\OC na6ы\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: Total 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 na6ы\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 na6ы\project>git clone https://github.com/LisaGaydamaka/LisaGaydamaka.github.
C:\Users\Lisa\Desktop\OC na6ы\project>git clone https://github.com/LisaGaydamaka/LisaGaydamaka.github.
C:\Users\Lisa\Desktop\OC na6ы\project>git clone https://github.com/LisaGaydamaka/LisaGaydamaka.github.
Varning: 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.

Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0

iTo https://github.com/LisaGaydamaka/LisaGaydamaka.github.io.git

* [new branch] main -> main
```

Рис. 5: Рис.5

Создаем сабмодуль в папке public.

```
C:\Users\Lisa\Desktop\OC παδω\project\hgo>git submodule add -b main https://github.com/LisaGaydamaka/LisaGaydamaka.github.io.git public
Cloning into 'C:/Users/Lisa/Desktop/OC παδω/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.

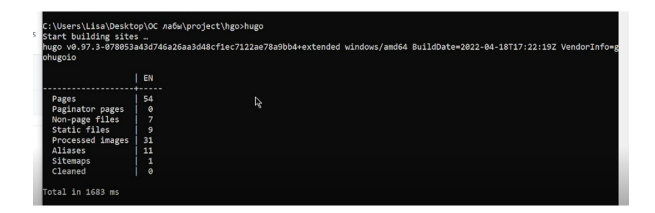


Рис. 7: Рис. 7

#### 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"
```

Рис. 8: Рис.8

### Переходим на github pages.

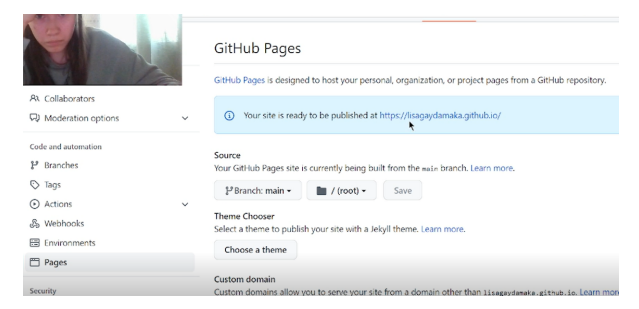


Рис. 9: Рис.9

### Открываем наш сайт.



### Academic Template

### Welcome 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
- 🔁 View the documentation
- Chat with the Wowchemy community or Hugo community
- 5 Twitter: @wowchemy @GeorgeCushen #MadeWithWowchemy

xtended\_0.9....zip

Рис. 10: Рис.10

## Выводы

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