

# 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 wowchemu. Называем его hgo.

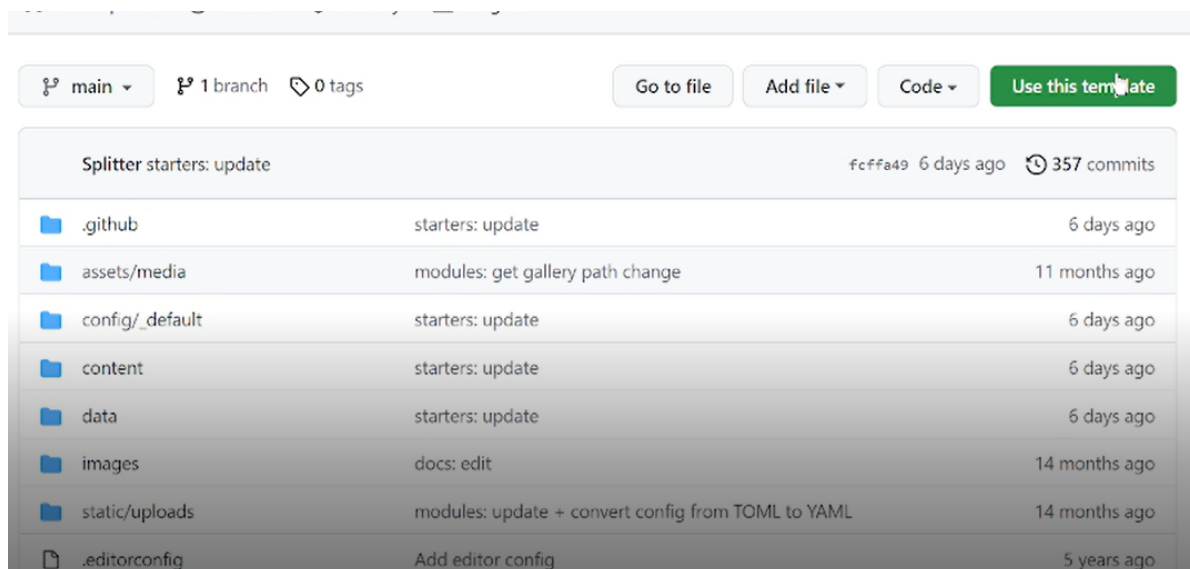


Рис. 1: Рис.1

Создаем новый репозиторий lisagaydamaka.github.io.

## Create a new repository

A repository contains all project files, including the revision history. Already have a project repository elsewhere? [Import a repository.](#)

---

**Repository template**  
Start your repository with a template repository's contents.

[No template](#) ▾

---

**Owner \*** **Repository name \***

[LisaGaydamaka](#) ▾ / [LisaGaydamaka.github.io](#) ✓

Great repository names are short and unique. [LisaGaydamaka.github.io](#) is available. How about [symmetrical-adventure](#)?

**Description (optional)**

☒ **Public**  
Anyone on the internet can see this repository. You choose who can commit.

☐ **Private**  
You choose who can see and commit to this repository.

Рис. 2: Рис.2

Клонируем на компьютер оба репозитория.

```
C:\Users\Lisa\Desktop\ОС лабы\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 MiB | 204.00 KiB/s, done.
Receiving objects: 100% (84/84), 1.81 MiB | 204.00 KiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (6/6), done.

C:\Users\Lisa\Desktop\ОС лабы\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\ОС лабы\project>git clone https://github.com/LisaGaydamaka/LisaGaydamaka.github.io
Cloning 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.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
To 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 лабы\project\hgo>git submodule add -b main https://github.com/LisaGaydamaka/LisaGaydamaka.github.io.git public
Cloning into 'C:/Users/Lisa/Desktop/OC лабы/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.

```
C:\Users\Lisa\Desktop\OC лабы\project\hgo>hugo
Start building sites ...
hugo v0.97.3-078053a43d746a26aa3d48cf1ec7122ae78a9bb4+extended windows/amd64 BuildDate=2022-04-18T17:22:19Z VendorInfo=gohugoio
```

	EN
Pages	54
Paginator pages	0
Non-page files	7
Static files	9
Processed images	31
Aliases	11
Sitemaps	1
Cleaned	0

```
Total in 1683 ms
```

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.

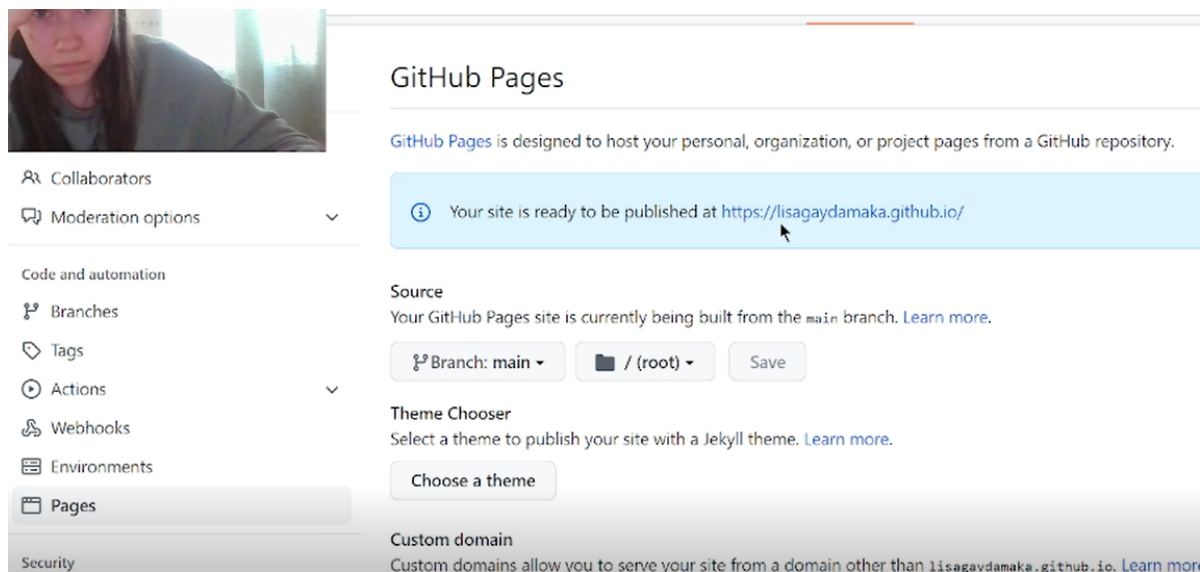


Рис. 9: Рис.9

Открываем наш сайт.





Рис. 10: Рис.10

## Выводы

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