

# Индивидуальный проект

Этап 1

Гарут Александр Игоревич

# Содержание

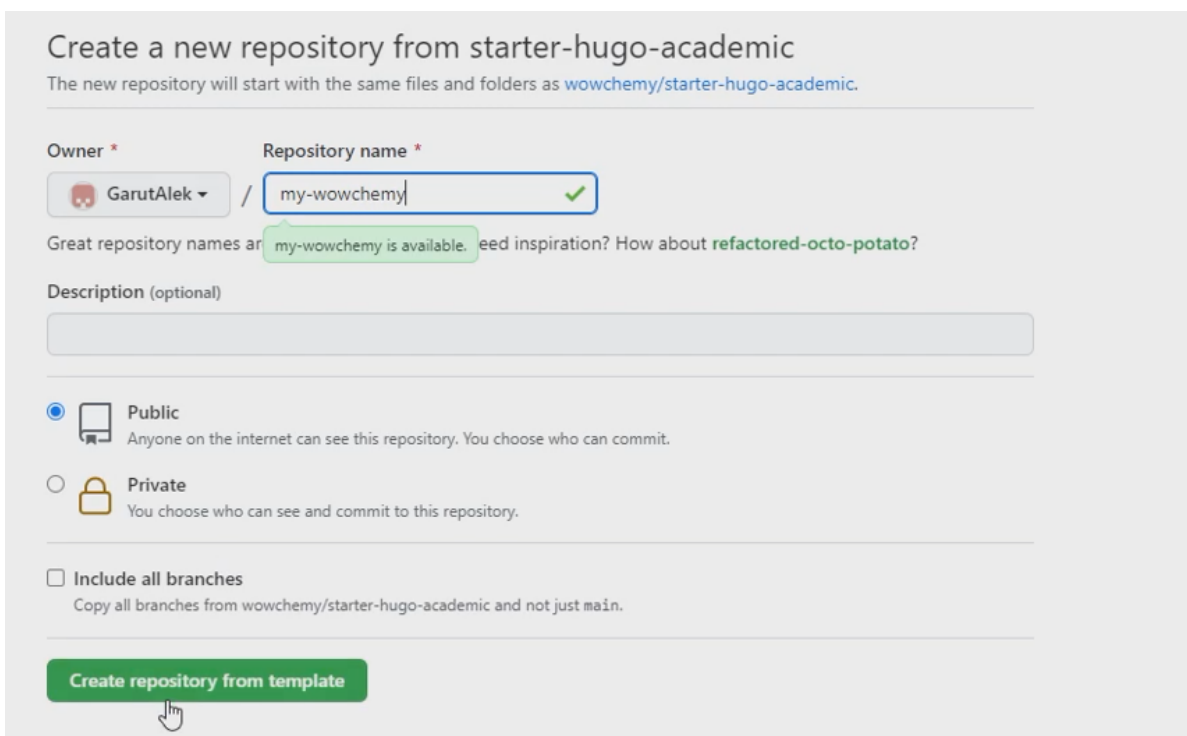
Цель работы	3
Ход работы	4
Вывод	8

## Цель работы

Разместить заготовку сайта на github pages.

# Ход работы


## 1. Подготовка репозитория github



Create a new repository from starter-hugo-academic


The new repository will start with the same files and folders as [wowchemy/starter-hugo-academic](#).


Owner \* Repository name \*

 GarutAlek /  ✓

Great repository names are **my-wowchemy** is available. Need inspiration? How about **refactored-octo-potato**?

Description (optional)

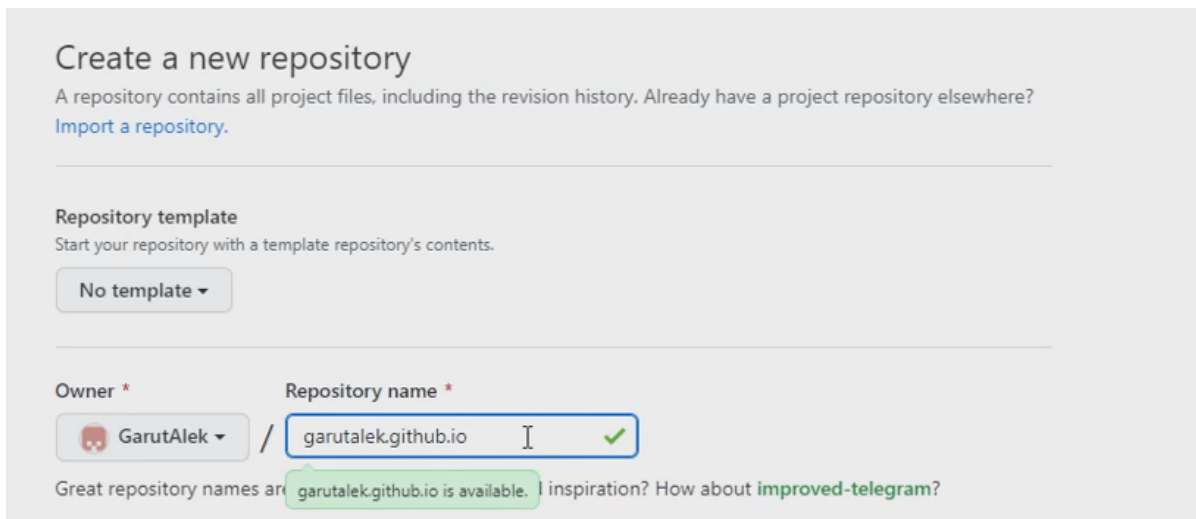
☒  **Public**  
Anyone on the internet can see this repository. You choose who can commit.

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

☐ **Include all branches**  
Copy all branches from wowchemy/starter-hugo-academic and not just main.

[Create repository from template](#)

Изображение1.1: Создание временного репоизитория my-wowchemy



Изображение1.2: Создание репозитория github pages (garutalek.github.io)

## 2. Сборка html файла сайта

```
C:\Users\skylu>cd Desktop

C:\Users\skylu\Desktop>git clone https://github.com/GarutAlek/my-wowchemy.git
Cloning into 'my-wowchemy'...
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 | 737.00 KiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (6/6), done.
```

Изображение2.1: Клонирование временного репозитория

```
C:\Users\skylu\Desktop>cd my-wowchemy

C:\Users\skylu\Desktop\my-wowchemy>C:\Users\skylu\Desktop\hugo_extended_0.97.3_Windows-64bit\hugo.exe
hugo: collected modules in 513 ms
Start building sites ...
hugo v0.97.3-078053a43d746a26aa3d48cf1ec7122ae78a9bb4+extended windows/amd64 BuildDate=2022-04-18T17:22:19Z VendorInfo=gohugoio

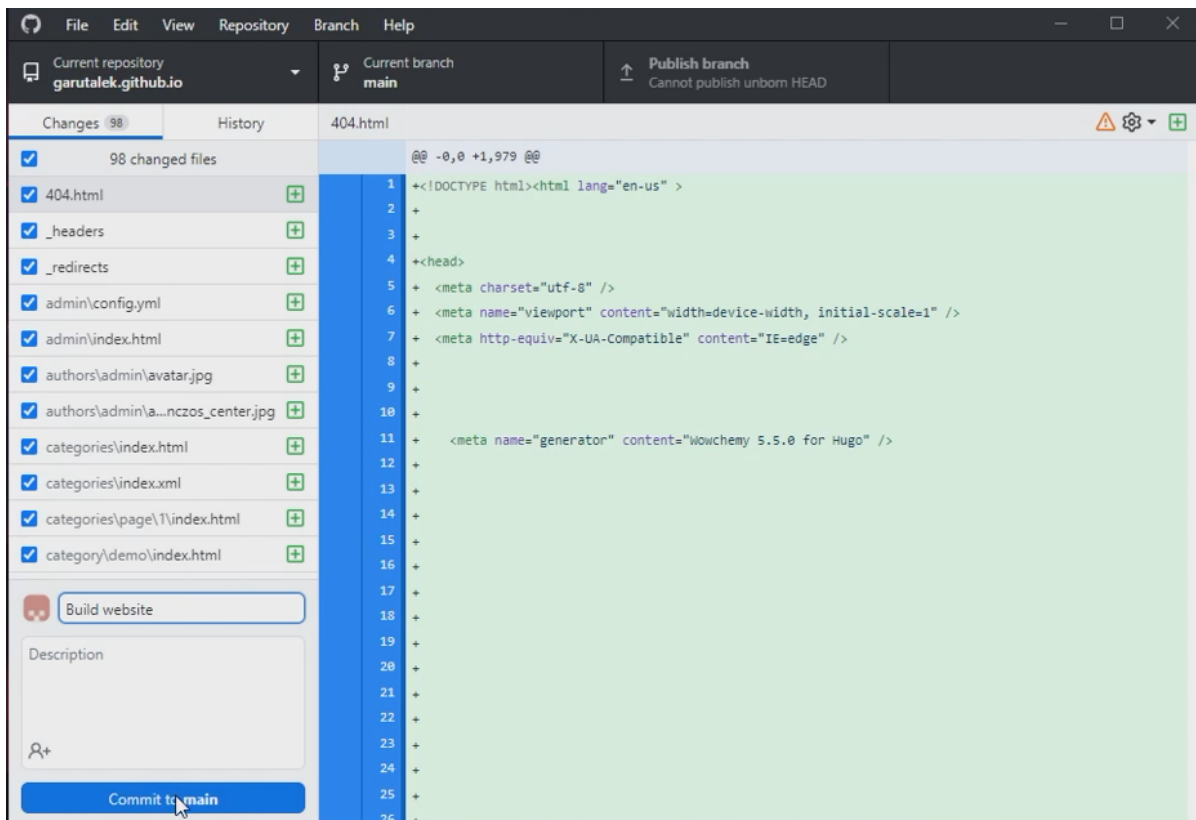
-----+-----+ EN
Pages | 54
Paginator pages | 0
Non-page files | 7
Static files | 9
Processed images | 42
Aliases | 11
Sitemaps | 1
Cleaned | 0

Total in 1827 ms
```

Изображение2: Сборка html файла

## 3. Загрузка сайта на github pages

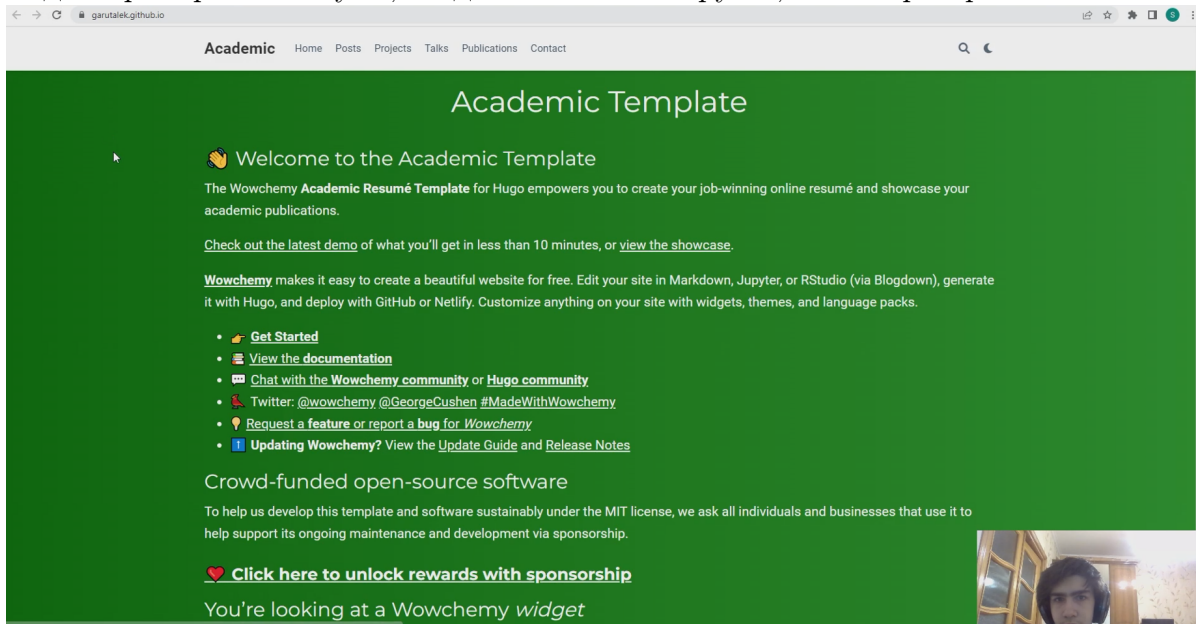
Копируем получившиеся файлы в my-wowchemy/public и переносим их в клон garutalek.github.io, затем загружаем обновление на github.



Изображение3: Загрузка изменений на github

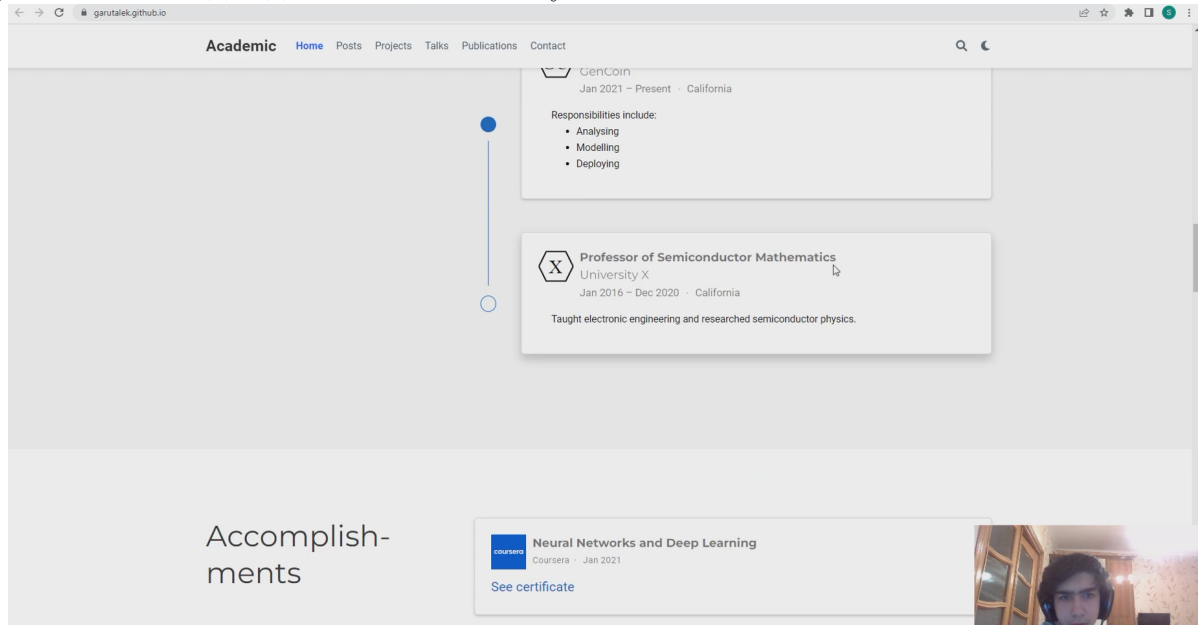
#### 4. Проверка работоспособности

Ждём примерно 3 минуты, когда гитхаб всё загрузит, затем проверяем сайт



Изображение4.1: Замечаем что сайт работает

Меняем данные на сайте чтобы удостовериться в том что мы можем его изменять (я поменял данные о том что я не профессор физики, а профессор математики), нужно также подождать несколько минут.



Изображение4.2: Замечаем что данные на сайте обновились

## Вывод

Заготовка сайта была размещена на guthub pages, она полностью функционирует, мы также можем вносить изменения на сайт, и они будут отображаться.