Индивидуальный проект Этап 1

Гарут Александр Игоревич

Содержание

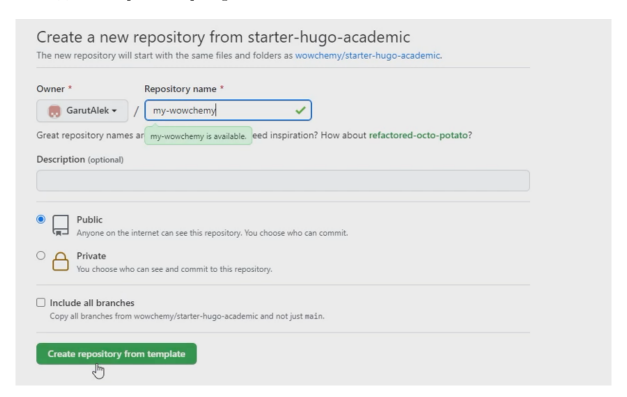
Цель работы	3
Ход работы	4
Вывод	8

Цель работы

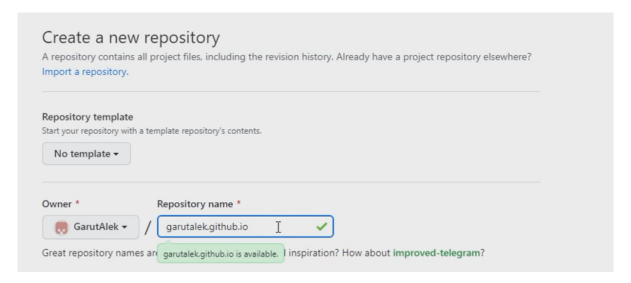
Разместить заготовку сайта на github pages.

Ход работы

1. Подготовка репозитория github



Изображение1.1: Создание временного репоизитория my-wowchemy



Изображение 1.2: Создание репозитория github pages (garutalek.github.io)

2. Сборка html файла сайта

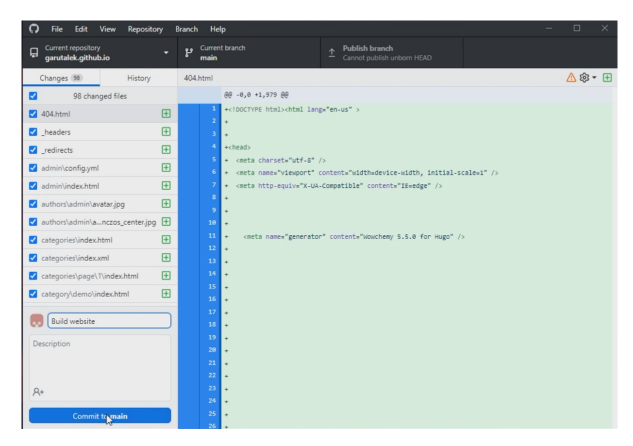
```
C:\Users\skylu>cd Desktop
C:\Users\skylu\Desktop>git clone https://github.com/GarutAlek/my-wowchemy.git
Cloning into 'my-wowchemy'...
remote: Enumerating objects: 84, done.
remote: Counting objects: 100% (84/84), done.
remote: Compressing objects: 100% (72/72), done.
Receiving objects: 100% (84/84), 1.81 MiB | 737.00 KiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (6/6), done.
```

Изображение 2.1: Клонирование временного репозитория

Изображение2: Сборка html файла

3. Загрузка сайта на github pages

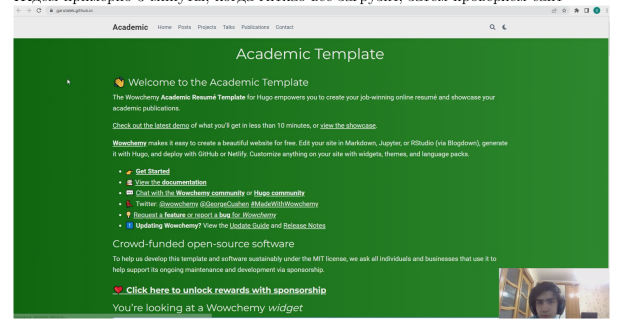
Копируем получившиеся файлы в my-wowchemy/public и переносим их в клон garutalek.github.io, затем загружаем обновление на github.



Изображение3: Загрузка изменений на github

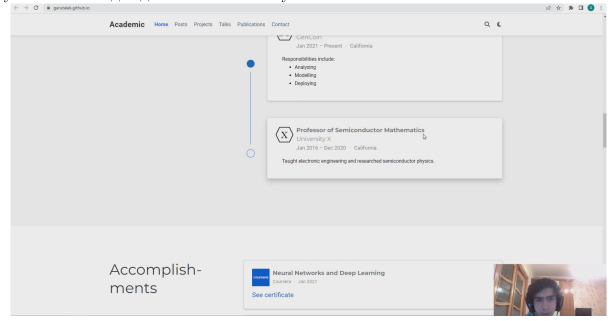
4. Проверка работоспособности

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



Изображение 4.1: 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.



Изображение 4.2: 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.