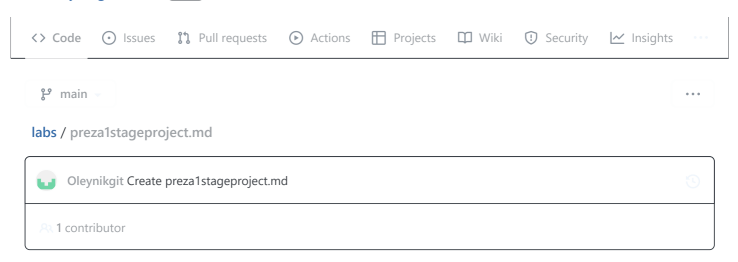
☐ Oleynikgit / labs (Public)





Презентация

39 lines (30 sloc) 2.76 KB

Олейник А.А. НКАбд-03-22

Цель работы

Создать сайт на Hugo

Задание

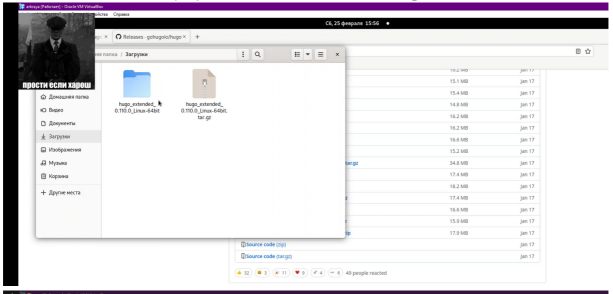
- 1. Установить необходимое программное обеспечение.
- 2. Скачать шаблон с темы сайта.
- 3. Разместить его на хостинге git.
- 4. Установить параметры URLs сайта.
- 5. Разместить заготовку сайта на Github pages.

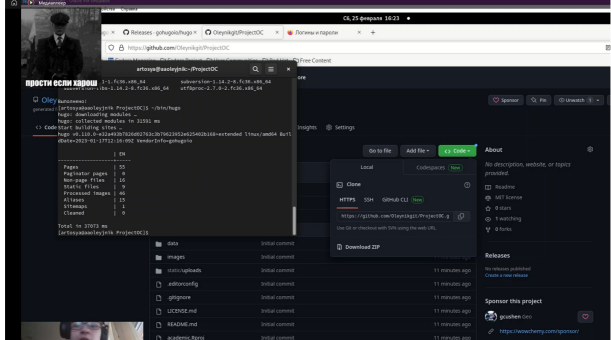
Теоретическое введение

Сайт - совокупность веб-страниц, объединённых под общим доменом и связанных ссылками, тематикой и дизайнерским оформлением. Мы будем создавать статический сайт, для этого нам понадобится Hugo. Hugo - генератор статических страниц

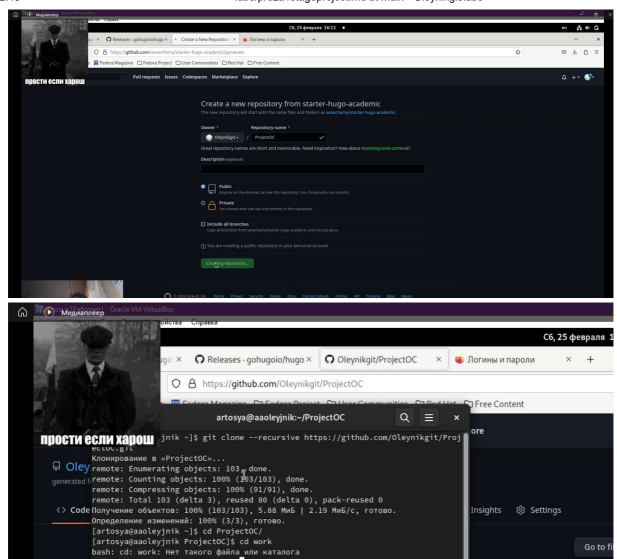
Выполнение лабораторной работы

1. Установим необходимое програмное обеспечение. Скачаем Hugo.

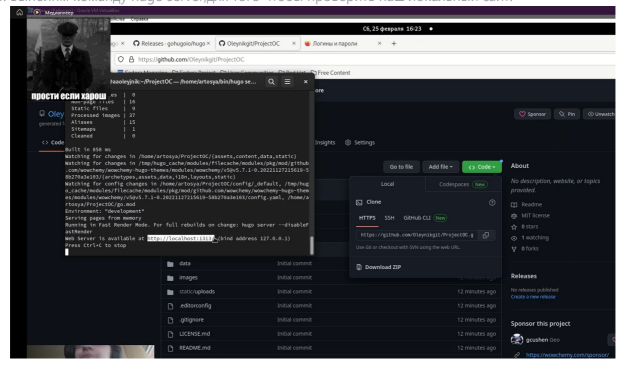


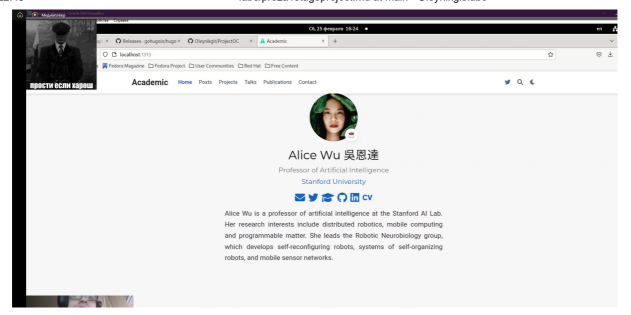


2. В качестве шаблона индивидуального сайта изспользуется шаблон Hugo Academic Theme.Переходим по ссылке и создай репозиторий blog(у меня ProjectOC,позже переделаю под blog)

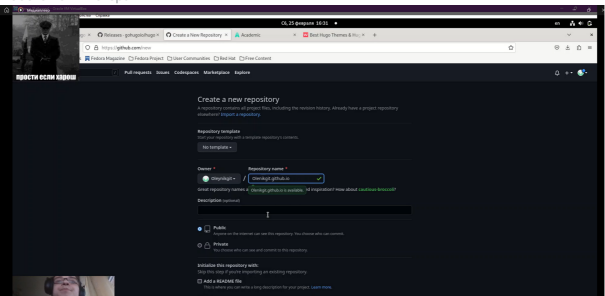


3. Выполнм команду hugo server, для того чтобы проверить наш локальный сайт.

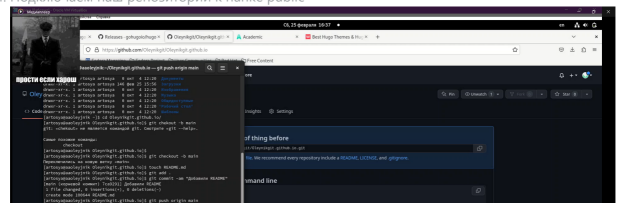


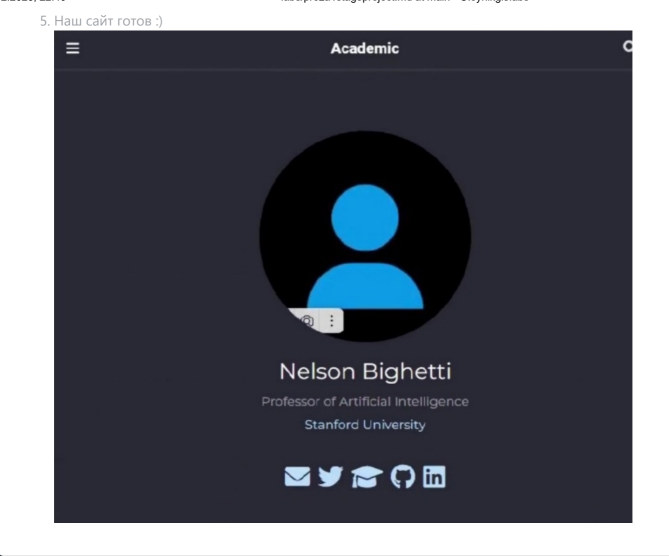


4.Необходимо создать еще один репозиторий чтобы наш сайт можно было открывать с любого компьютера



4. Подключаем наш репозиторий к папке public





Give feedback