Презентация по индивидуальному проекту. 1 этап.

Заготовка для сайта.

Лушин А.А.

18 февраля 2005

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Фикультет Физико-математических и естественных наук.

Информация

Докладчик

- Лушин Артем Андреевич
- бакалавр направления математика-механика
- ученик математического института
- Российский университет дружбы народов
- · lusin5745@gmail.com



Вводная часть

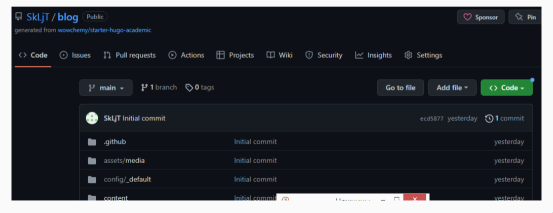
Цели и задачи

· Размещение заготовок для сайта на платформе Github.

Ход работы

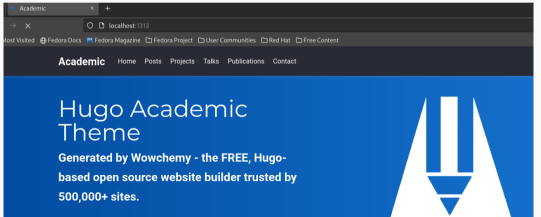
Создание первого репозитория

Для начала работы нам необходимо создать репозиторий (шаблон в ТУИС). Далее переносим этот репозиторий себе на компьютер, проверяем все ли перенеслось и проверяем работу команды "hugo"



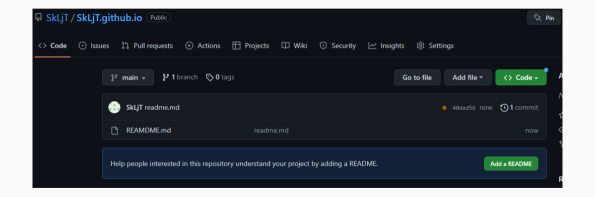
Создание локального сайта

После переноса репозитория, вводим команду "hugo server" и у нас создается локальный сайт. Мы можем копировать ссылку и проверить работу сайта. Далее убираем синее предупреждение через файл "_index.md".



Eacily build anything with blooks - no code

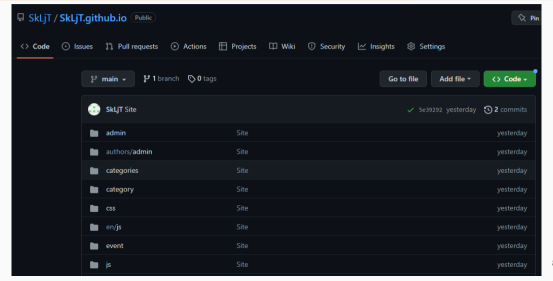
Заходим на сайт github и создам новый репозиторий. Имя данного репозитория должно совпадать с именем аккаунта Github. Переносим этот репозиторий на копмьютер и создаем основную ветку main и файла Readme.md.



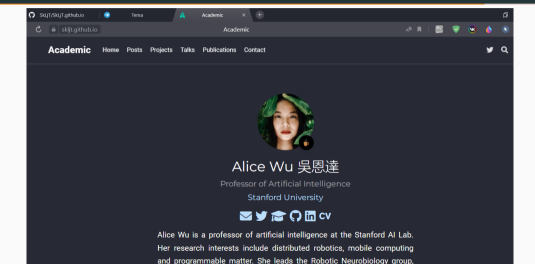
В консоли объединяем оба репозитория, могут появиться ошибки, поэтому исправляем их и объединяем репозитории.

```
[aalushin@aalushin blog]$ git submodule add -b main git@github.com:SkLjT/SkLjT.g
ithub.io.git public
Клонирование в «/home/aalushin/work/blog/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
Получение объектов: 100% (3/3), готово.
[aalushin@aalushin blog]$ ls
academic.Rproj content go.sum netlify.toml
                                                README.md theme.toml
              data images preview.png
               go.mod LICENSE.md public static
[aalushin@aalushin blog]$
```

После объединения отправляем оба репозитория обратно на сайт и проверяем, чтобы все файлы отправились правильно.



Теперь мы можем проверить работу сайта. Чтобы перейти на сайт, нам нужно ввести имя второго репозитория, который мы сами создали. В моем случае это "SkLjT.github.io". Нас перенесет на сайт, доступ к которму будет у всех, кто знает ссылку.



Результаты



Я разместил заготовки для сайта на платформе github.

Цитатка

Талант без тяжелой работы - ничто

И нет таких, кому просто везет.