

# Презентация по индивидуальному проекту. 1 этап.

Заготовка для сайта.

---

Лушин А.А.

18 февраля 2005

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Факультет Физико-математических и естественных наук.

## Информация

---

- Лушин Артем Андреевич
- бакалавр направления математика-механика
- ученик математического института
- Российский университет дружбы народов
- [lusin5745@gmail.com](mailto:lusin5745@gmail.com)



## Вводная часть

---

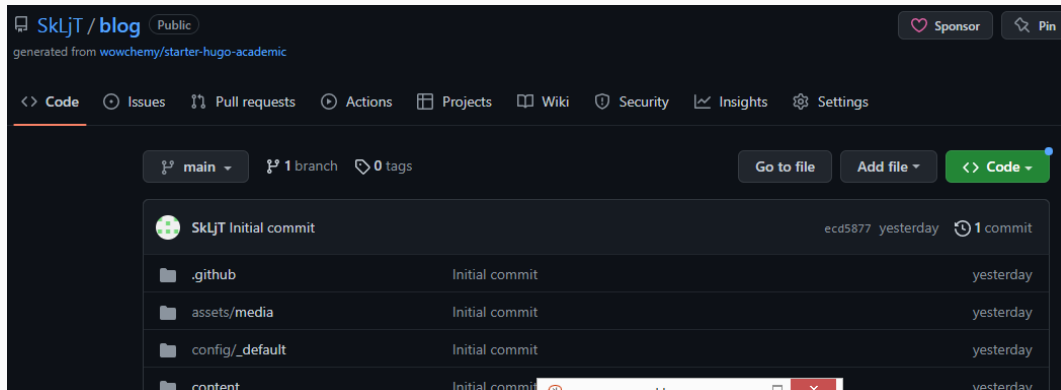
- Размещение заготовок для сайта на платформе Github.

## Ход работы

---

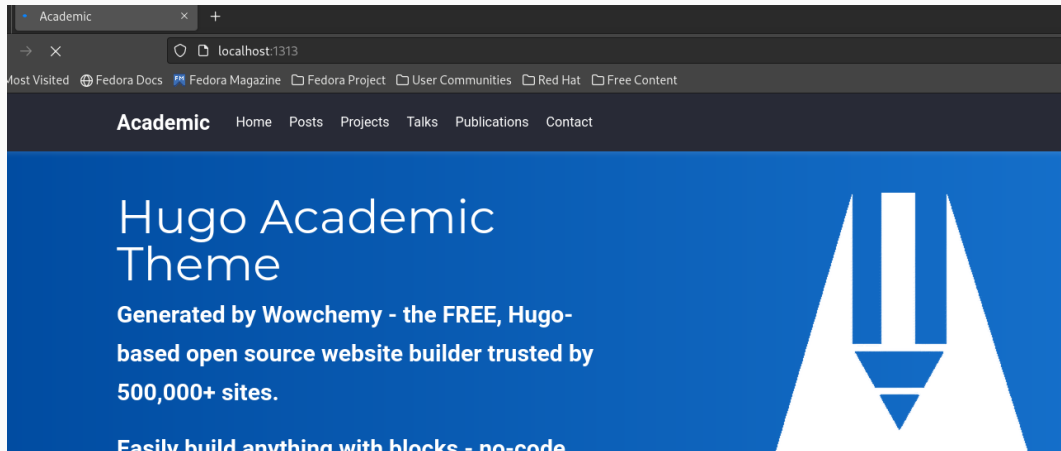
## Создание первого репозитория

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”



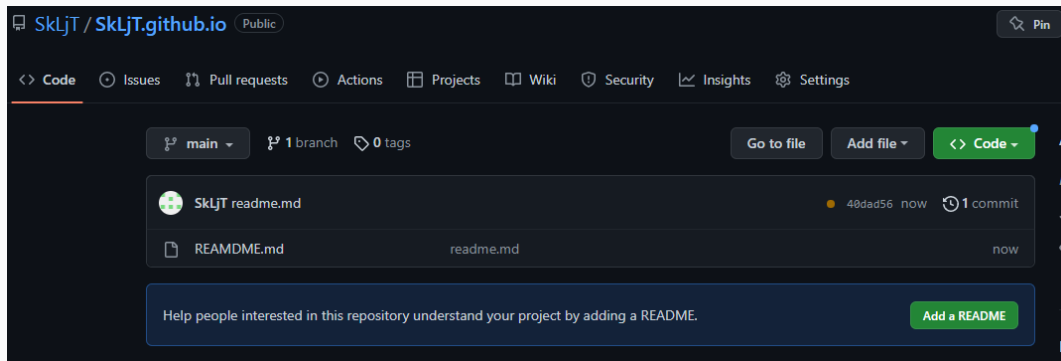
## Создание локального сайта

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”.





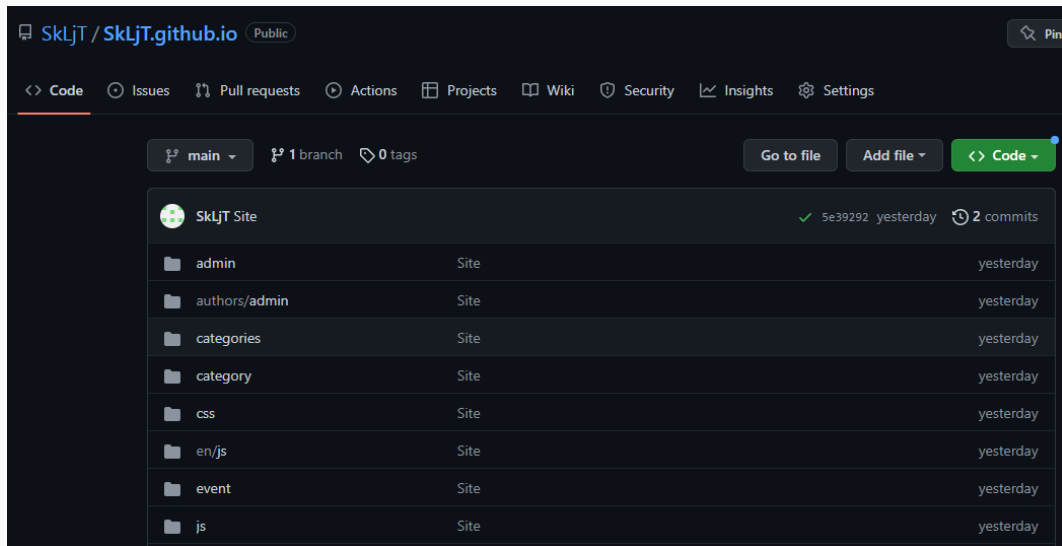
Заходим на сайт github и создам новый репозиторий. Имя данного репозитория должно совпадать с именем аккаунта Github. Переносим этот репозиторий на копмьютер и создаем основную ветку main и файла Readme.md.



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.github.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
assets          data     images      preview.png   resources
config          go.mod   LICENSE.md  public        static
[aalushin@aalushin blog]$
```

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



SkLjT / SkLjT.github.io Public

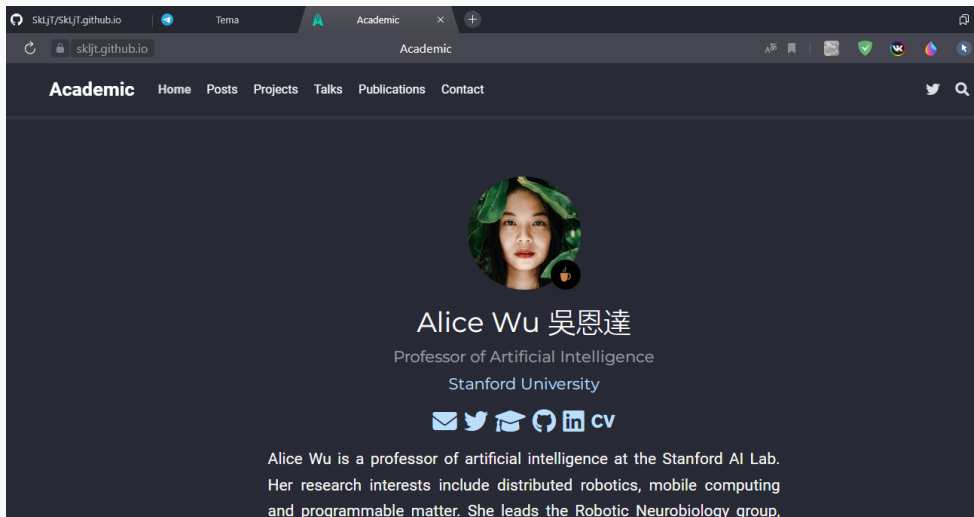
<> Code Issues Pull requests Actions Projects Wiki Security Insights Settings

main 1 branch 0 tags Go to file Add file <> Code

SkLjT Site ✓ 5e39292 yesterday ⌚ 2 commits

admin	Site	yesterday
authors/admin	Site	yesterday
categories	Site	yesterday
category	Site	yesterday
css	Site	yesterday
en/js	Site	yesterday
event	Site	yesterday
js	Site	yesterday

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 которому будет у всех, кто знает ссылку.




The screenshot shows a web browser with the address bar displaying "skljt.github.io". The website has a dark theme and a navigation bar with links: Academic, Home, Posts, Projects, Talks, Publications, and Contact. The main content area features a circular profile picture of Alice Wu, a woman with dark hair wearing a green leafy headband. Below the photo, her name "Alice Wu 吳恩達" is displayed, followed by her title "Professor of Artificial Intelligence" and affiliation "Stanford University". A row of social media icons (email, Twitter, graduation cap, GitHub, LinkedIn) is shown, with "cv" text to the right. At the bottom, a paragraph describes her as a professor at the Stanford AI Lab, listing her research interests in distributed robotics, mobile computing, and programmable matter, and mentioning her leadership of the Robotic Neurobiology group.

SkLjT/SkLjT.github.io Tema Academic

skljt.github.io Academic


Academic Home Posts Projects Talks Publications Contact



Alice Wu 吳恩達

Professor of Artificial Intelligence

Stanford University

 cv

Alice Wu is a professor of artificial intelligence at the Stanford AI Lab. Her research interests include distributed robotics, mobile computing and programmable matter. She leads the Robotic Neurobiology group.

## Результаты

---

Я разместил заготовки для сайта на платформе github.

Талант без тяжелой работы - ничто

И нет таких, кому просто везет.