# Презентация по индивидуальному проекту №1

Операционные системы

Абакарова Милана

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

## Актуальность

Научному сотруднику полезно иметь свой собственный сайт, куда можновыкладывать свое портфолио.

### Цели

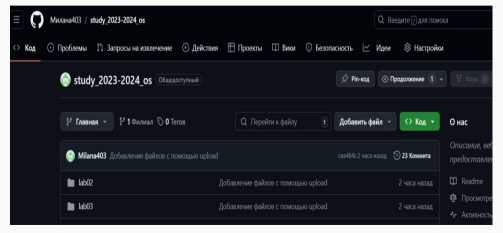
Размещение на Github pages заготовки для персонального сайта.

### Задачи

- 1. Установка ПО.
- 2. Скачивание шаблона темы сайта.
- 3. Размещение на хостинге git.
- 4. Установка параметра для URLs сайта.
- 5. Размещение заготовки сайта на Github pages.

### Установка ПО

Открываю репозиторий, который нужно использовать как шаблон для собственного репозитория blog, который я также создаю.



### Скачивание шаблона темы сайта.

### Получаю шаблон для своего будущего сайта



Chien Shiung Wu 吳健雄

Professor of Artificial Intelligence

Stanford University

# Biography

Chien Shiung Wu is a professor of artificial intelligence at the Stanford Al Lab. Her research interests include distributed robotics, mobile computing and programmable matter. She leads the Robotic Neurobiology group, which develops self-reconfiguring robots, systems of self-organizing robots, and mobile sensor networks.

#### Interests

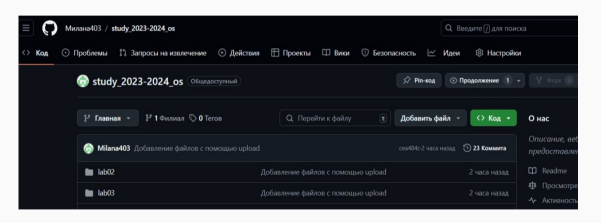
- Artificial Intelligence
- Computational Linguistics
- Information Retrieval

#### Education

- PhD in Artificial Intelligence, 2012 Stanford University
- MEng in Artificial Intelligence,

### Размещение на хостинге git

Загружаю на него первый материал, чтобы сделать репозиторий рабочи



## Установка параметра для URLs сайта

Создавая URLs сайта, я захожу в файл .gitignore и редактирую его добав слэш перед словом public.

## Установка параметра для URLs сайта

Захожу в каталог public и связываю его с удаленным репозиторием помо команды git remote -v, чтобы связать созданный каталог с URL с репозиторием

```
aifedorova@aifedorova:-/work/blog$ cd public/
aifedorova@aifedorova:-/work/blog*public$ git remote -v
origin https://github.com/Angelica234i4/Aifedorova.github.io.git (fetch)
origin https://github.com/Angelica234i4/Aifedorova.github.io.git (push)
sifedorova=fedorova:-/work/blogzpublic#
```

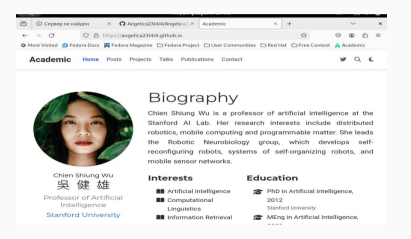
## Размещение заготовки сайта на Github pages

Наконец, с помощью команды git push origin выгружаю данные файлы из public в новый репозиторий, а следовательно делаю его доступным для размещения на Github pages.

```
alfadorovasalfadorovsi-/work/blog/publics git push origin main
Reperuncenue oбъектов: 233, rotoso,
Rogever oбъектов: 100% (232/233), готово,
Rogever oбъектов: 100% (232/233), готово,
Castre объектов: 100% (193/193), готово,
Запись объектов: 100% (232/232), 7.68 MuE | 1.08 MuE/c, готово,
Becro 232 (изменений 51), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (51/51), done
To https://github.com/Anagelica23ial/aifadorova.github.io.git
3010e04.9223c2a main -> main
alfadorovanalfadoroval-footropublics
```

### Размещение заготовки сайта на Github pages

Теперь я копирую название репозитория и вставляю в поисковую строку Вижу, что мой сайт успешно загружается



### Результаты

- Создала шаблон для собственного сайта
- Выгрузила созданный шаблон на Github pages

### Итог

Спасибо за внимание!