

Презентация по индивидуальному проекту №1

Операционные системы

Абакарова Милана

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

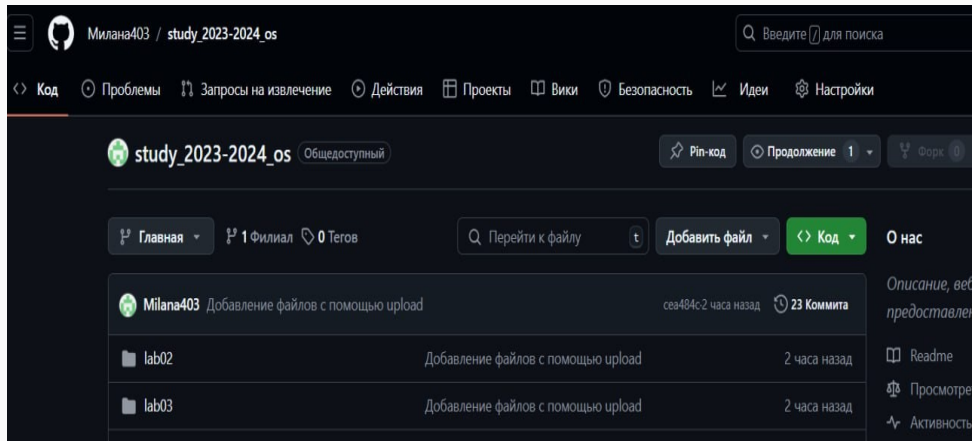
Научному сотруднику полезно иметь свой собственный сайт, куда можно выкладывать свое портфолио.

Размещение на Github pages заготовки для персонального сайта.

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.



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 AI 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, 2000

Размещение на хостинге git

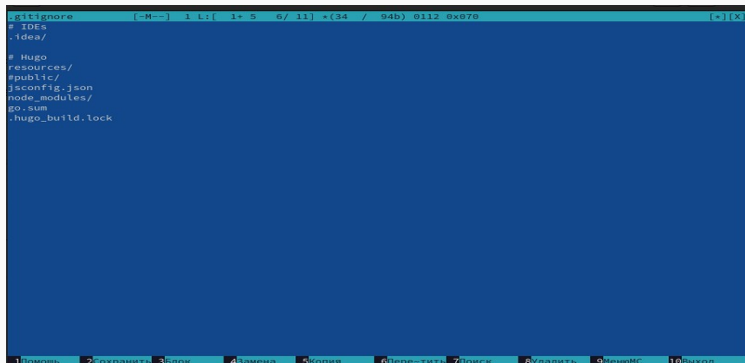
Загружаю на него первый материал, чтобы сделать репозиторий рабочим

The screenshot shows the GitHub interface for a repository named 'study_2023-2024_os' owned by 'Milana403'. The repository is public ('Общедоступный'). The top navigation bar includes links for Code, Issues, Pull requests, Actions, Projects, Wiki, Security, Ideas, and Settings. Below the repository name, there are buttons for Pin code, Continue (1), and Fork (0). The main content area shows a commit history table with two entries, both by 'Milana403' titled 'Добавление файлов с помощью upload', each committed 2 hours ago. The right sidebar contains links for Description, README, View files, and Activity.

Commit Message	Author	Time
Добавление файлов с помощью upload	Milana403	2 часа назад
Добавление файлов с помощью upload	Milana403	2 часа назад

Установка параметра для URLs сайта

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



The image shows a screenshot of a text editor window with a dark blue background and light blue text. The title bar at the top reads ".gitignore [-M--] 1 L: 1+ 5 6/ 11] *(34 / 94b) 0112 0x070 [*] [X]". The text content of the file is as follows:

```
.gitignore
# IDEs
.idea/

# Hugo
resources/
#public/
jsconfig.json
node_modules/
go.sum
.hugo_build.lock
```

At the bottom of the window, there is a menu bar with the following items: 1.Помощь, 2.Сохранить, 3.Блок, 4.Замена, 5.Копия, 6.Пере-тить, 7.Поиск, 8.Удалить, 9.МенюМС, 10.Выход.

Установка параметра для URLs сайта

Захожу в каталог `public` и связываю его с удаленным репозиторием помощью 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/Angelica23i4i4/aifedorova.github.io.git (fetch)  
origin  https://github.com/Angelica23i4i4/aifedorova.github.io.git (push)  
aifedorova@aifedorova:~/work/blog/public$
```

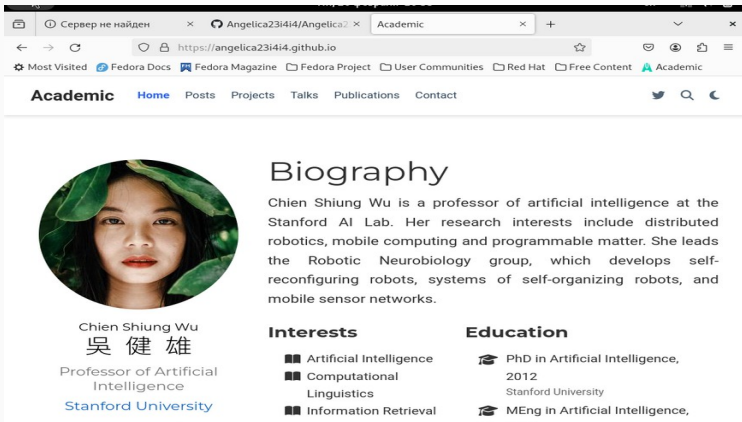
Размещение заготовки сайта на Github pages

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.

```
aifedorova@aifedorova:~/work/blog/public$ git push origin main
Перечисление объектов: 233, готово.
Подсчет объектов: 100% (233/233), готово.
При сжатии изменений используется до 4 потоков
Сжатие объектов: 100% (193/193), готово.
Запись объектов: 100% (232/232), 7.88 МБ | 1.08 МБ/с, готово.
Всего 232 (изменений 51), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (51/51), done.
To https://github.com:Angelica231414/aifedorova.github.io.git
 3010e04..9223c2a  main -> main
aifedorova@aifedorova:~/work/blog/public$
```

Размещение заготовки сайта на Github pages

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



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

Спасибо за внимание!