

# Лабораторная работа №1

Архитектура компьютера и операционные системы

---

Кобзев Д. К.

30 августа 2005

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

# Информация

---

- Кобзев Дмитрий Константинович
- студент
- прикладная информатика
- Российский университет дружбы народов
- 1132231936@rudn.ru

## Реализация проекта

---

## **Установка необходимого программного обеспечения**

---

## Распаковываем файлы hugo

```
[dkkobzev@dkkobzev Загрузки]$ tar -xvf hugo_extended_0.123.7_linux-amd64.tar.gz
hugo
README.md
LICENSE
```

## Перемещаем hugo в /usr/local/bin

```
[dkkobzev@dkkobzev Загрузки]$ sudo mv hugo /usr/local/bin
[sudo] пароль для dkkobzev:
```

# Установка необходимого программного обеспечения

## Устанавливаем hugo

```
[dkkobzev@dkkobzev project]$ sudo dnf install go
[sudo] пароль для dkkobzev:
Fedora 39 - x86_64 - Updates                               8.2 kB/s | 17 kB      00:02
Fedora 39 - x86_64 - Updates                               239 kB/s | 2.8 MB     00:11
Последняя проверка окончания срока действия метаданных: 0:00:13 назад, Сб 02 мар 2024 15:04:38.
Зависимости разрешены.
=====
Пакет                Архитектура          Версия                Репозиторий          Размер
=====
Установка:
golang                x86_64                1.21.7-1.fc39         updates              665 k
Установка зависимостей:
go-filessystem         x86_64                3.4.0-2.fc39          updates              8.7 k
golang-bin            x86_64                1.21.7-1.fc39          updates              24 M
golang-src            noarch                1.21.7-1.fc39          updates              12 M
python3-zombie-imp    noarch                0.0.2-2.fc39          fedora               29 k
re2                   x86_64                1:20220601-3.fc39     fedora               200 k
Установка слабых зависимостей:
mercurial             x86_64                6.5.3-1.fc39          updates              6.4 M
python3-fb-re2        x86_64                1.0.7-13.fc39         fedora               24 k

Результат транзакции
=====
Установка 8 Пакетов

Объем загрузки: 44 М
Объем изменений: 208 М
Продолжить? [д/н]: y
Загрузка пакетов:
[1-3/8]: python3-fb-re2-1.0.7-13.fc39.x86_64.rpm    0% [          ] --- B/s |  0 B      --:-- ETA
```


## **Скачивание шаблона темы сайта**

---



## Переносим шаблон в свой репозитория

### Repository template

 HugoBlox/theme-academic-cv ▾

Start your repository with a template repository's contents.

☐ **Include all branches**

Copy all branches from HugoBlox/theme-academic-cv and not just the default branch.

Owner \*

 dkkobzev ▾

Repository name \*

/ project

✔ project is available.

Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about [silver-dollop](#) ?

Description (optional)

☒  **Public**

Anyone on the internet can see this repository. You choose who can commit.

☐  **Private**

You choose who can see and commit to this repository.

 You are creating a public repository in your personal account.

## Скачиваем шаблон

```
[dkkobzev@dkkobzev work]$ git clone --recursive git@github.com:dkkobzev/project.git
Клонирование в «project»...
remote: Enumerating objects: 103, done.
remote: Counting objects: 100% (103/103), done.
remote: Compressing objects: 100% (91/91), done.
remote: Total 103 (delta 3), reused 83 (delta 2), pack-reused 0
Получение объектов: 100% (103/103), 6.07 МиБ | 233.00 КиБ/с, готово.
Определение изменений: 100% (3/3), готово.
```


## **Размещение шаблона на хостинге git и установка параметра для URLs сайта**

---

# Размещение шаблона на хостинге git и установка параметра для URLs сайта

## Создаем репозиторий сайта

Owner \*      Repository name \*

 dkkobzev ▾    /    dkkobzev.github.io

✔ dkkobzev.github.io is available.

Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about [urban-octo-potato](#) ?

Description (optional)

## Клонируем репозиторий

```
[dkkobzev@dkkobzev work]$ git clone --recursive git@github.com:dkkobzev/dkkobzev.github.io.git
Клонирование в «dkkobzev.github.io»...
warning: Похоже, что вы клонировали пустой репозиторий.
```

# Размещение шаблона на хостинге git и установка параметра для URLs сайта

## Создаем ветку main

```
[dkkobzev@dkkobzev work]$ cd dkkobzev.github.io
[dkkobzev@dkkobzev dkkobzev.github.io]$ git checkout -b main
Переключились на новую ветку «main»
[dkkobzev@dkkobzev dkkobzev.github.io]$ touch README.md
```

# Размещение заготовки сайта на Github pages

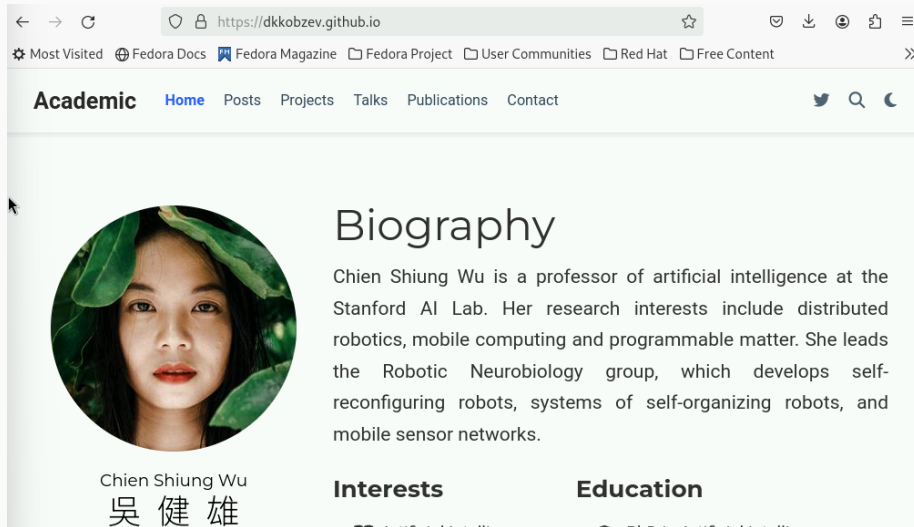
---

Используем команду `git submodule`

```
[dkkobzev@dkkobzev project]$ git submodule add -b main git@github.com:dkkobzev/dkkobzev.github.io.git public
Клонирование в «/home/dkkobzev/work/project/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.
```

# Размещение заготовки сайта на Github pages

## Заготовка сайта размещена на Github pages



The screenshot shows a web browser with the address bar displaying `https://dkkobzev.github.io`. The browser's address bar includes navigation icons (back, forward, refresh), a lock icon, and a star icon. Below the address bar is a bookmarks bar with links to 'Most Visited', 'Fedora Docs', 'Fedora Magazine', 'Fedora Project', 'User Communities', 'Red Hat', and 'Free Content'. The website's header features a navigation menu with 'Academic' (highlighted), 'Home', 'Posts', 'Projects', 'Talks', 'Publications', and 'Contact'. To the right of the menu are icons for Twitter, search, and a moon theme toggle. The main content area displays a circular profile picture of a woman with dark hair and red lipstick, partially framed by green leaves. To the right of the profile picture is the heading 'Biography' followed by a paragraph: '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.' Below the profile picture, the name 'Chien Shiung Wu' is written in English, followed by '吳健雄' in Chinese characters. Below the biography, there are two section headers: 'Interests' and 'Education'.

← → ↻ `https://dkkobzev.github.io` ☆

⚙ Most Visited 🌐 Fedora Docs 📖 Fedora Magazine 📁 Fedora Project 📁 User Communities 📁 Red Hat 📁 Free Content >>

**Academic** Home Posts Projects Talks Publications Contact 🔍 🌙

## 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.

Chien Shiung Wu  
吳健雄

### Interests

### Education