Лабораторная работа №1

Архитектура компьютера и операционные системы

Кобзев Д. К.

30 августа 2005

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

Докладчик

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

Реализация проекта

Установка необходимого

программного обеспечения

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

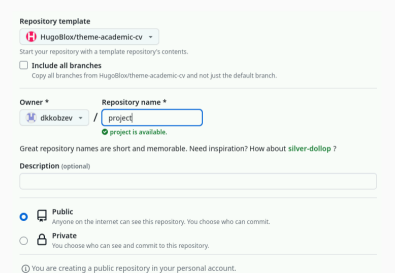
Устанавливаем hugo

```
[dkkobzev@dkkobzev project]$ sudo dnf install go
[sudo] пароль для dkkobzev:
Fedora 39 - x86 64 - Updates
                                                                                          8.2 kB/s | 17 kB
                                                                                                            00.00
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
......
                                                       Версия
.....
                                x86 64
                                                       1.21.7-1.fc39
                                                                                                               665 k
                                                                                        updates
Установка зависимостей:
                                x86 64
                                                       3.4.0-2.fc39
                                                                                                               8.7 k
                                                                                        updates
                                x86 64
                                                       1.21.7-1.fc39
                                                                                                                24 M
                                                                                                                12 M
                                                       1.21.7-1.fc39
                                                                                        updates
                                noarch
                                                       0.0.2-2.fc39
                                                                                        fedora
                                                                                                                29 k
                                x86 64
                                                       1:20220601-3.fc39
                                                                                                               200 k
                                                                                        fedora
Установка слабых зависимостей:
                                x86 64
                                                       6.5.3-1.fc39
                                                                                        updates
                                                                                                               6.4 M
                                x86 64
                                                       1.0.7-13.fc39
                                                                                                                24 k
                                                                                        fedora
Результат транзакции
Установка 8 Пакетов
Объем загрузки: 44 М
Объем изменений: 208 М
Продолжить? [д/Н]: у
Загрузка пакетов:
 -3/8): python3-fb-re2-1.0.7-13.fc39.x86_64.rpm
                                           0% r
```

Скачивание шаблона темы сайта

Скачивание шаблона темы сайта

Переносим шаблон в свой репозитория



Скачивание шаблона темы сайта

Скачиваем шаблон

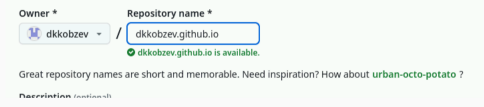
```
[dkkobzev@dkkobzev work]$ git clone --recursive git@github.com:dkkobzev/project.git
Клонирование в «project»...
remote: Enumerating objects: 103, done.
remote: Counting objects: 100% (103/103), done.
remote: Compressing objects: 100% (91/91), done.
remote: Total 103 (delta 3), reused 83 (delta 2),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

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



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

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



Chien Shiung Wu 吳健雄

Interests

Education