Отчёт по первому этапу выполнения индивидуального проекта

Камалиева Лия Дамировна¹ 28 февраля, 2024

¹Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Цели и задачи

Создать сайт

Выполнение ип

скачиваем исполняемый файл

18.9 MB	2 days ago
hugo_extended_0.123.6_darwin-universal.tar.gz	
41 MB	2 days ago
♥hugo_extended_0.123.6_Linux-64bit.tar.gz	
21 MB	2 days ago
♥hugo_extended_0.123.6_linux-amd64.deb	
22 MB	2 days ago
♦ hugo_extended_0.123. linux-amd64.tar.gz	
21 MB	2 days ago

{ #fig:001 width=70% }

извлекаем файлы в папку bib

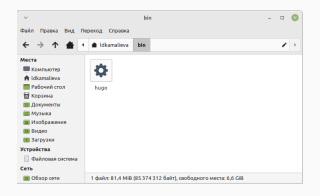


Рис. 1: рис.1.2

создаю свой репозиторий

Required fields are marked wi	th an asterisk (*).
Repository template	
No template 🔻	
Start your repository with a temple	
Owner *	Repository name *
LiyaKamalieva - /	project
Great repository names are sl	nort and memorable. Need inspiration? How about automatic-octo-guide?
Description (optional)	
- Public	

Рис. 2: рис.1.3

клонирую его

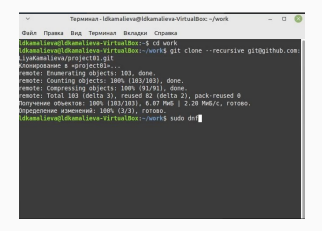


Рис. 3: рис.1.4

Скачиваю до

```
ldkamalieva@ldkamalieva-VirtualBox:~/work$ sudo apt-get install golang-go
Чтение списков пакетов… Готово
Построение дерева зависимостей
Чтение информации о состоянии… Готово
Будут установлены следующие дополнительные пакеты:
 golang-1.13-go golang-1.13-race-detector-runtime golang-1.13-src
 golang-race-detector-runtime golang-src
Предлагаемые пакеты:
bzr | brz mercurial subversion
Следующие НОВЫЕ пакеты будут установлены:
 golang-1.13-go golang-1.13-race-detector-runtime golang-1.13-src golang-go
golang-race-detector-runtime golang-src
Обновлено 0 пакетов. установлено 6 новых пакетов. для удаления отмечено 0 пакето
в, и 557 пакетов не обновлено.
Необходимо скачать 61.0 MB архивов.
После данной операции объём занятого дискового пространства возрастёт на 324 МВ.
Котите продолжить? [Д/н] д
Пол:1 http://archive.ubuntu.com/ubuntu focal-updates/main amd64 golang-1.13-src
amd64 1.13.8-lubuntul.2 [12.6 MB]
Пол:2 http://archive.ubuntu.com/ubuntu focal-updates/main amd64 qolanq-1.13-qo a
md64 1.13.8-lubuntul.2 [47.6 MB]
54% [2 golang-1.13-go 26.2 MB/47.6 MB 55%]
                                                              1 539 kB/s 14c
```

Рис. 4: рис.1.5

пользуюсь командой ~/bin/hugo

Рис. 5: рис.1.6

пользуясь командой ~/bin/hugo server получаем ссылку на сайт

```
ldkamalieva@ldkamalieva-VirtualBox:~/work/project01$ ~/bin/hugo server
flag provided but not defined: -modcacherw
usage: go mod download [-ison] [modules]
Run 'go help mod download' for details.
Hugo provides its own webserver which builds and serves the site.
while hugo server is high performance, it is a webserver with limited options.
'hugo server' will by default write and server files from disk, but you can
render to memory by using the '--renderToMemory' flag. This can be faster
in some cases, but it will consume more memory.
By default hugo will also watch your files for any changes you make and
automatically rebuild the site. It will then live reload any open browser pages
and push the latest content to them. As most Hugo sites are built in a fraction
of a second, you will be able to save and see your changes nearly instantly.
Jsage:
 hugo server [command] [flags]
 hugo server [command]
Aliases:
 server, serve
Available Commands:
```

Рис. 6: рис.1.7

удаляем файл demo.md

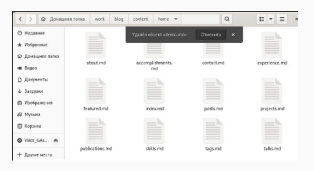


Рис. 7: рис.1.8

github и создаем рекозиторий

Create a new rep A repository contains all proje Import a repository.	pository ect files, including the revision history. Already have a project repository elsewhere?
Required fields are marked wi	th an asterisk (*).
Repository template No template Start your repository with a template	
Owner *	Repository name * Liya-Kamalieva.github.io Diya-Kamalieva.github.io is available.
Great repository names are sl	hort and memorable. Need inspiration? How about supreme-giggle?

Рис. 8: рис.1.9

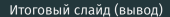
клонируем его

```
ldkamalieva@ldkamalieva-VirtualBox:~/work/project01$ cd
ldkamalieva@ldkamalieva-VirtualBox:-$ cd work
ldkamalieva@ldkamalieva-VirtualBox:-/work$ git clone --recursive git@github.com:
.iyaKamalieva/Liya-Kamalieva.github.lo.git
```

Рис. 9: рис.1.10

#Выводы

Мы научились размещать заготовки на github pages



Я научилась устанавливать виртуальную машину в вирчал боксе, и начала работу с новой для себя ОС.