

Отчёт по первому этапу выполнения индивидуального проекта

Операционные системы

Камалиева Лия Дамировна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение ип	7
4	Выводы	14
	Список литературы	15

Список иллюстраций

3.1	рис.1.1	7
3.2	рис.1.2	8
3.3	рис.1.3	8
3.4	рис.1.4	9
3.5	рис.1.5	10
3.6	рис.1.6	10
3.7	рис.1.7	11
3.8	рис.1.8	12
3.9	рис.1.9	12
3.10	рис.1.10	13

Список таблиц

1 Цель работы

Создать сайт

2 Задание

Разместить работу на github

3 Выполнение ип

Шаг 1. скачиваем исполняемый файл



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

Рис. 3.1: рис.1.1

Шаг 2. извлекаем файлы в папку bib

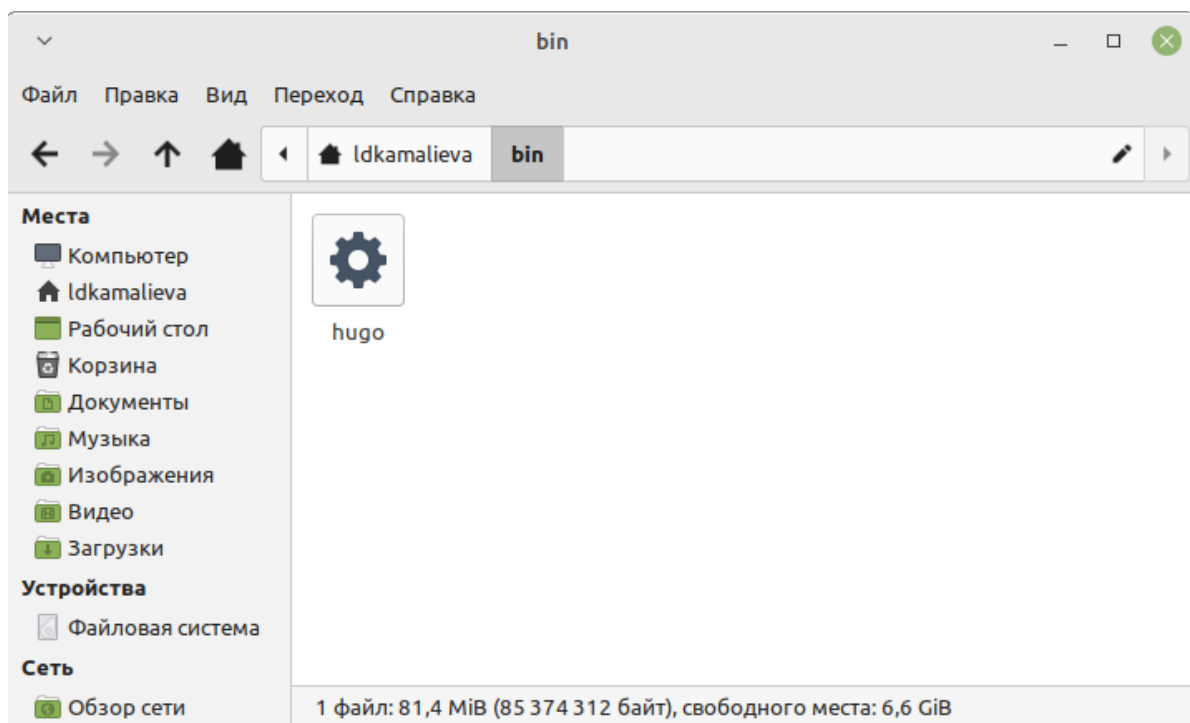


Рис. 3.2: рис.1.2

Шаг 3. создаю свой репозиторий

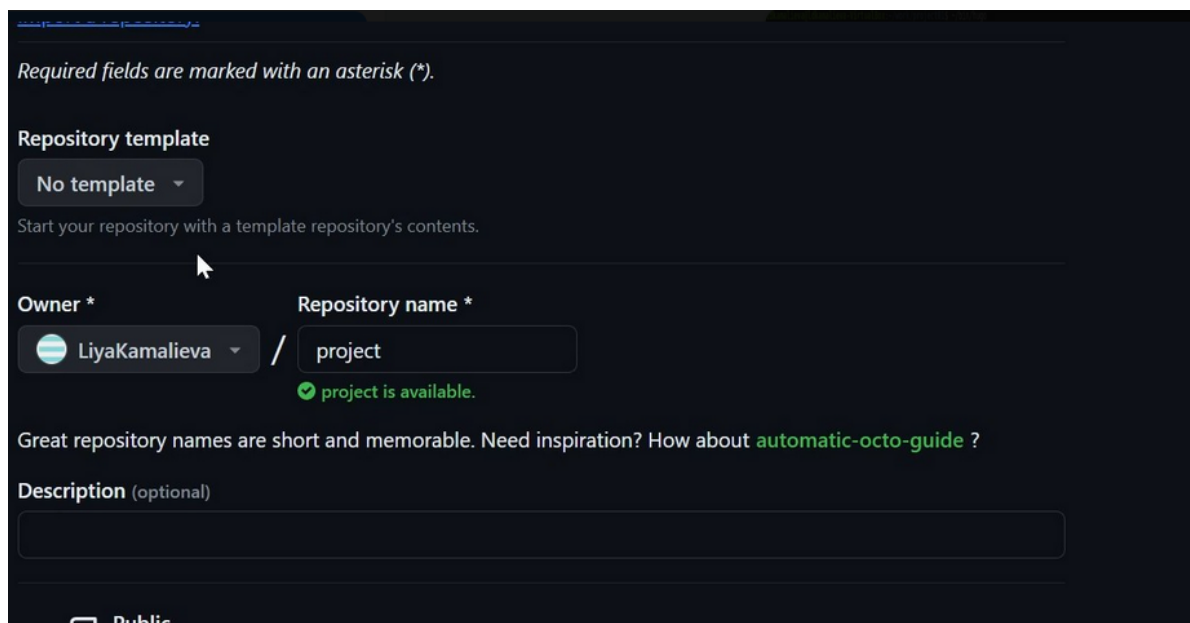
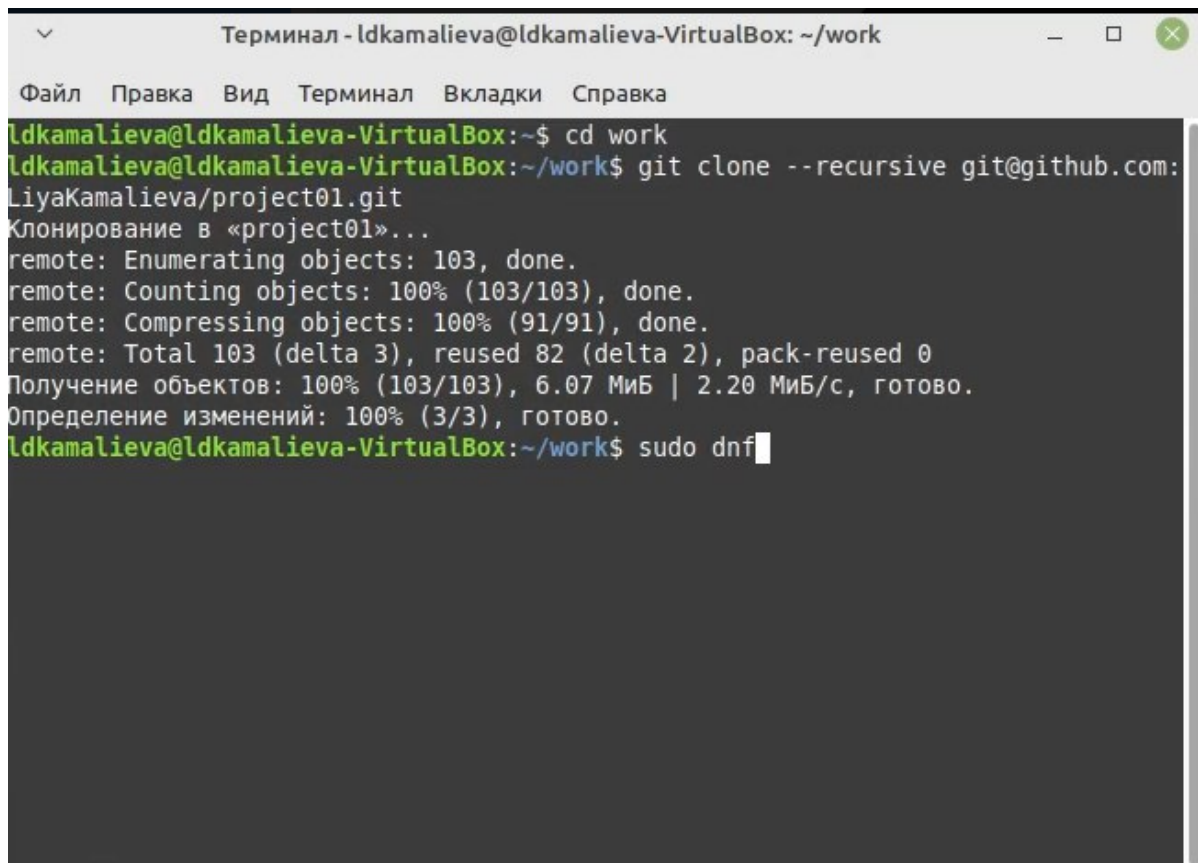


Рис. 3.3: рис.1.3

Шаг 4. клонирую его



```
Терминал - ldkamalieva@ldkamalieva-VirtualBox: ~/work
Файл  Правка  Вид  Терминал  Вкладки  Справка
ldkamalieva@ldkamalieva-VirtualBox:~$ cd work
ldkamalieva@ldkamalieva-VirtualBox:~/work$ git clone --recursive git@github.com:
LiyaKamalieva/project01.git
Клонирование в «project01»...
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 82 (delta 2), pack-reused 0
Получение объектов: 100% (103/103), 6.07 МиБ | 2.20 МиБ/с, готово.
Определение изменений: 100% (3/3), готово.
ldkamalieva@ldkamalieva-VirtualBox:~/work$ sudo dnf
```

Рис. 3.4: рис.1.4

Шаг 5. Скачиваю go

```
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 пакетов,
и 557 пакетов не обновлено.
Необходимо скачать 61,0 MB архивов.
После данной операции объем занятого дискового пространства возрастет на 324 MB.
Хотите продолжить? [Д/н] д
Пол:1 http://archive.ubuntu.com/ubuntu focal-updates/main amd64 golang-1.13-src
amd64 1.13.8-1ubuntu1.2 [12,6 MB]
Пол:2 http://archive.ubuntu.com/ubuntu focal-updates/main amd64 golang-1.13-go a
amd64 1.13.8-1ubuntu1.2 [47,6 MB]
54% [2 golang-1.13-go 26,2 MB/47,6 MB 55%] 1 539 kB/s 14c
```

Рис. 3.5: рис.1.5

Шаг 6. пользуюсь командой ~/bin/hugo

```
ldkamalieva@ldkamalieva-VirtualBox:~/work/project01$ ~/bin/hugo
hugo: downloading modules ...
hugo: collected modules in 17122 ms
Start building sites ...
hugo v0.98.0-165d299cde259c8b801abadc6d3405a229e449f6+extended linux/amd64 BuildDate=2022-04-28T10:23:30Z VendorInfo=gohugoio
```

	EN
Pages	54
Paginator pages	0
Non-page files	7
Static files	9
Processed images	14
Aliases	11
Sitemaps	1
Cleaned	0

Рис. 3.6: рис.1.6

Шаг 7. 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 [-json] [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.

Usage:
  hugo server [command] [flags]
  hugo server [command]

Aliases:
  server, serve

Available Commands:
```

Рис. 3.7: рис.1.7

Шаг 8. удаляем файл demo.md

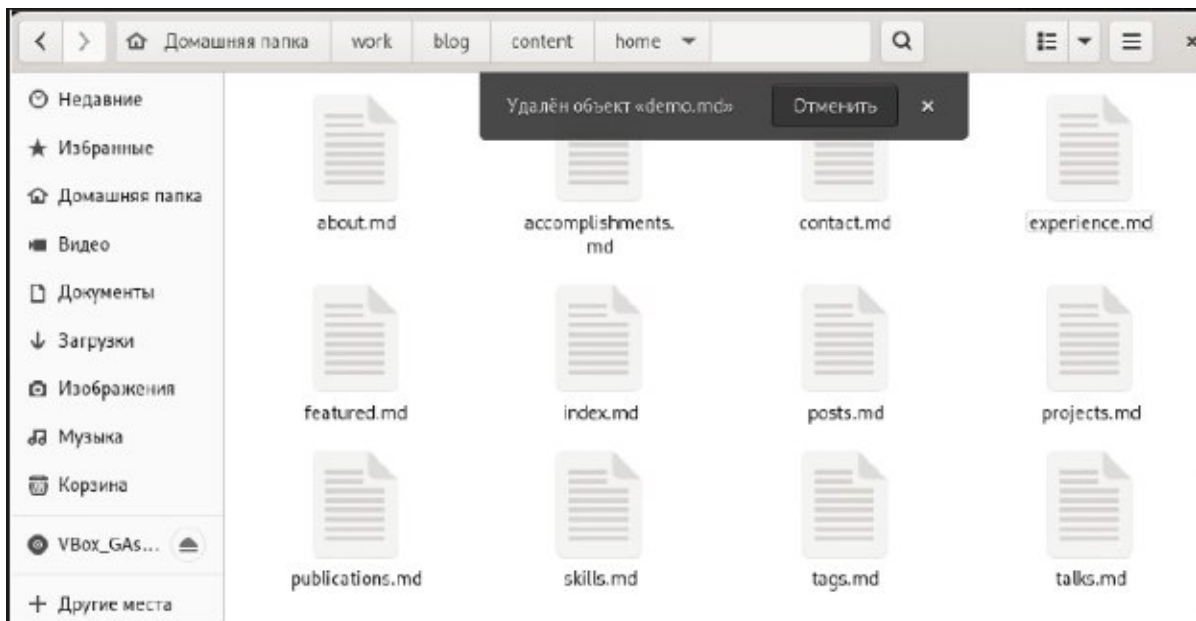


Рис. 3.8: рис.1.8

Шаг 9. github и создаем репозиторий

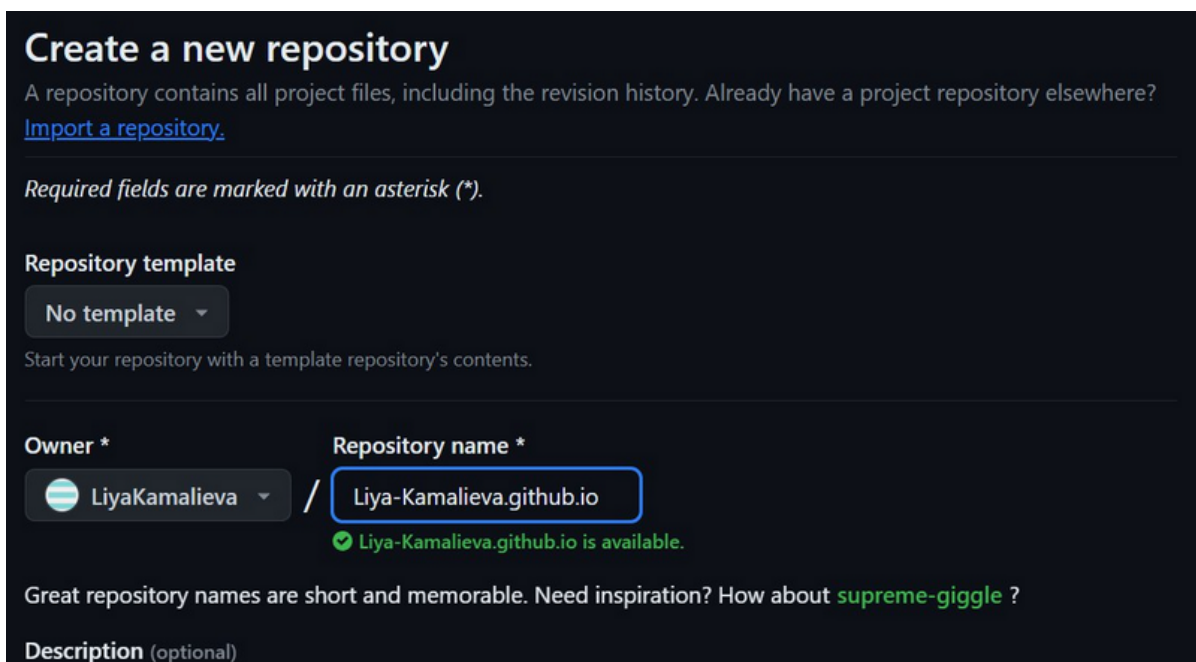


Рис. 3.9: рис.1.9

Шаг 10. клонируем его

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

Рис. 3.10: рис.1.10

4 Выводы

Мы научились размещать заготовки на github pages

Список литературы