# Отчёт по пкрвому этапу выполнения индивидуального проекта

Операционные системы

Камалиева Лия Дамировна

### Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение ип	7
4	Выводы	14
Сп	писок 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																	Ç
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



Рис. 3.1: рис.1.1

Шаг 2. извлекаем файлы в папку bib

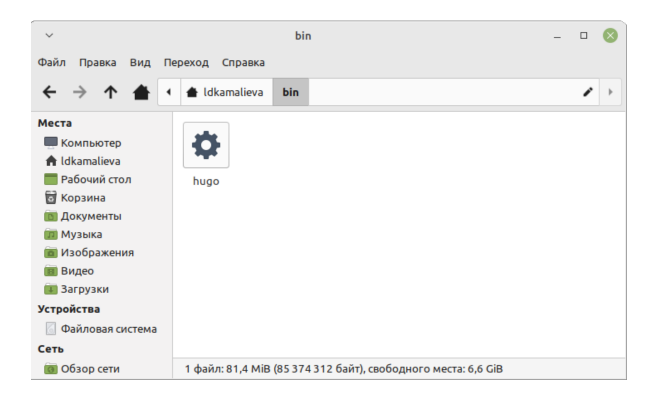


Рис. 3.2: рис.1.2

Шаг 3. создаю свой репозиторий

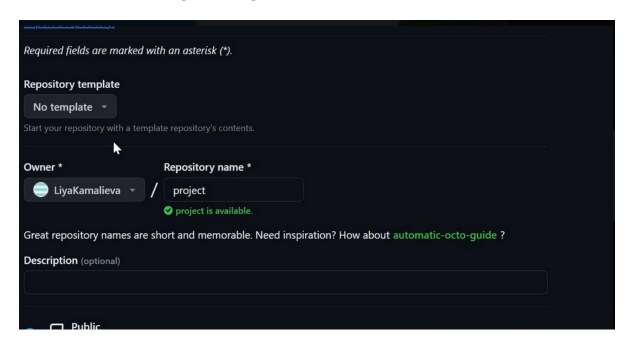


Рис. 3.3: рис.1.3

#### Шаг 4. клонирую его

```
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 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 О пакетов, установлено 6 новых пакетов, для удаления отмечено О пакетс
в, и 557 пакетов не обновлено.
Необходимо скачать 61,0 МВ архивов.
После данной операции объём занятого дискового пространства возрастёт на 324 МВ.
Котите продолжить? [Д/н] д
Пол:l 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 golang-1.13-go a
nd64 1.13.8-lubuntu1.2 [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
                    54
 Pages
  Paginator pages
                      0
 Non-page files
  Static files
  Processed images | 14
  Aliases
                    | 11
  Sitemaps
  Cleaned
```

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

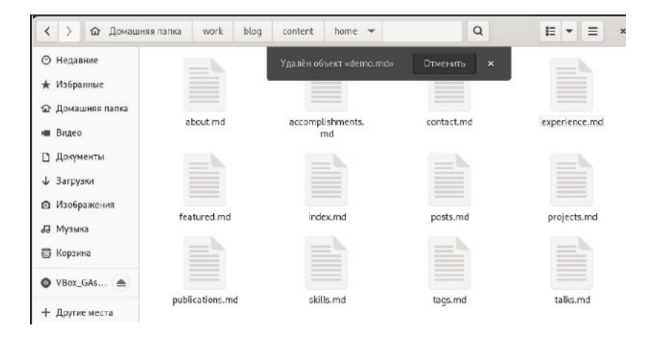


Рис. 3.8: рис.1.8

Шаг 9. github и создаем рекозиторий

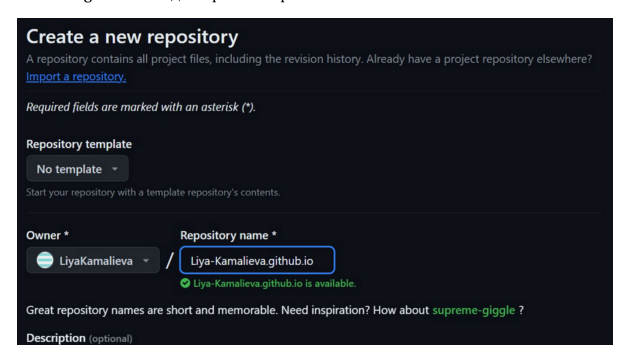


Рис. 3.9: рис.1.9

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:
_iyaKamalieva/Liya-Kamalieva.github.io.git
```

Рис. 3.10: рис.1.10

#### 4 Выводы

Мы научились размещать заготовки на github pages

# Список литературы