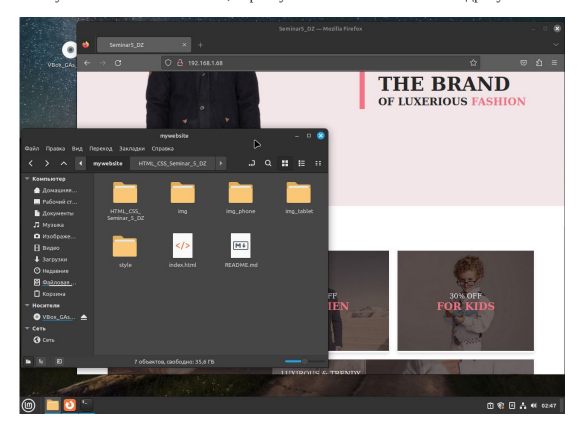
Урок 6. Запуск стека для веб-приложения

Задание

• 1)Установить Nginx и настроить его на работу с PHP-FPM.

mywebsite – вот так вышло, верстку выложил на localhost по адресу 192.168.1.68



самое гл. получилось

```
ssh tred1@192.168.1.68
fred1@192.168.1.68's password:
Last login: Mon Sep 25 22:59:03 2023 from 192.168.1.64
 red1@fred1VirtualBox:~$ sudo apt update
[sudo] пароль для fred1:
Cyw:1 http://archive.ubuntu.com/ubuntu jammy InRelease
Non:2 http://archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-updates InRelease [119 kB]
Пол:3 http://archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-backports InRelease [109 kB]
Пол:4 http://archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-updates/main amd64 DEP-11 Metadata [101 kB]
Пол:5 http://archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-updates/universe amd64 DEP-11 Metadata [288 kB]
Пол:6 http://archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-updates/multiverse amd64 DEP-11 Metadata [940 B]
Пол:7 http://archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-backports/main amd64 DEP-11 Metadata [4.932 B]
Пол:8 http://archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-backports/universe amd64 DEP-11 Metadata [17,9 kB]
Пол:9 http://security.ubuntu.com/ubuntu jammy-security InRelease [110 kB]
Игн:10 http://packages.linuxmint.com victoria InRelease
Сущ:11 http://packages.linuxmint.com victoria Release
Non:13 http://security.ubuntu.com/ubuntu jammy-security/main amd64 DEP-11 Metadata [43,0 kB]
Non:14 http://security.ubuntu.com/ubuntu jammy-security/universe amd64 DEP-11 Metadata [40,1 kB]
Получено 834 kB за 11c (73,3 kB/s)
Чтение списков пакетов… Готово
Построение дерева зависимостей… Готово
Чтение информации о состоянии… Готово
Южет быть обновлён 191 пакет. Запустите «apt list --upgradable» для показа.
 red1@fred1VirtualBox:~$ sudo apt install ngibx php-fpm
```

```
PS C:\Users\fred1> ssh fred1@192.168.1.68
fred1@192.168.1.68's password:
Last login: Mon Sep 25 22:59:08 2023 from 192.168.1.64
fred1@fred1VirtualBox: $ sudo apt update
[sudo] napons µna fred1:
[sudo] napons µna fred2:
[sudo] napons µna fred1:
[sudo] napons µna fred1:
[sudo] napons µna fred2:
[sudo] pln klp:
[sudo] napons µna fred2:
[sudo] napo
   тение списков пакетов… Готово
остроение дерева зависимостей… Готово
тение информации о состоянии… Готово
удут установлены следующие дополнительные пакеты:
libnginx-mod-http-geolp2 libnginx-mod-http-image-filter libnginx-mod-http-xslt-filter libnginx-mod-mail libnginx-mod-stream
libnginx-mod-stream-geoip2 nginx-common nginx-core php-common php8.1-cli php8.1-common php8.1-fpm php8.1-opcache php8.1-readline
   libnginx-mod-stream-geoip2 nginx-common nginx-core pnp-common pnps.1-cii pnps.1 common pnps.1 commo
   собходимо скачать 5.891 kB архивов.
осле данной операция объём занятого дискового пространства возрастёт на 23,9 МВ.
отите продолжить? [Д/н] у
on:1 http://archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-updates/main amd64 nginx-common all 1.18.0-6ubuntu14.4 [40,0 kB]
on:2 http://archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-updates/main amd64 libnginx-mod-http-geoip2 amd64 1.18.0-6ubuntu14.4 [11,9 kB]
on:3 http://archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-updates/main amd64 libnginx-mod-http-image-filter amd64 1.18.0-6ubuntu14.4 [15,4 kB]
              d1@fred1VirtualBox:~$ php --version
PHP 8.1.2-1ubuntu2.14 (cli) (built: Aug 18 2023 11:41:11) (NTS)
Copyright (c) The PHP Group
Zend Engine v4.1.2, Copyright (c) Zend Technologies
                 with Zend OPcache v8.1.2-1ubuntu2.14, Copyright (c), by Zend Technologies
   Fred1@fred1VirtualBox:~$ sudo nano /etc/php/<version>/fpm/php.ini
-bash: version: Нет такого файла или каталога
   Fred1@fred1VirtualBox:~$ sudo nano /etc/php/8.1/fpm/php.ini
   red1@fred1VirtualBox:~$ sudo mano /etc/php/8.1/fpm/php.ini
   Fred1@fred1VirtualBox: $ sudo nano /etc/nginx/sites-available/mywebsite
   red1@fred1VirtualBox:~$
   GNU nano 6.2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               /etc/nginx/
server {
                        listen 80;
                        server_name 192.168.1.68;
                       root /var/www/html/mywebsite;
                        index index.php index.html;
                       location / {
                                               try_files $uri $uri/ =404;
                       location ~ \.php$ {
                                                include snippets/fastcgi-php.conf;
                                               fastcgi_pass unix:/var/run/php/php8.1-fpm.sock;
                        location ~ /\.ht {
                                              deny all;
```

```
nano /etc/nginx/sites-available/mywebsite
fred1@fred1VirtualBox: $ fred1@fred1VirtualBox: $
fred1@fred1VirtualBox: $ sudo ln -s /etc/nginx/sites-available/mywebsite /etc/nginx/sites-enabled/
fred1@fred1VirtualBox: $ sudo nginx -t
nginx: the configuration file /etc/nginx/nginx.conf syntax is ok
nginx: configuration file /etc/nginx/nginx.conf test is successful
fred1@fred1VirtualBox: $ sudo systemctl restart nginx
fred1@fred1VirtualBox: $ sudo mkdir -p /var/www/html/mywebsite
fred1@fred1VirtualBox: $ sudo chown -R www-data:www-data /var/www/html/mywebsite
fred1@fred1VirtualBox: $ cd /var/www/html/mywebsite
fred1@fred1VirtualBox: $ cd /var/www/html/mywebsite
                                                                                                                  $ ls
$ git clone https://github.com/555-F-a-r-id-555/HTML_CSS_Seminar_5_DZ.git
 оманда «git» не найдена, но может быть установлена с пом
udo apt install git
                                                                                                                  $ cd
                                                                                                                                                                 k
 red1@fred1VirtualBox:~$ sudo apt install git
Ітение списков пакетов… Готово
 Построение дерева зависимостей… Готово
Нтение информации о состоянии… Готово
 оудут установлены следующие дополнительные пакеты:
git-man liberror-perl
|peдлагаемые пакеты:
  git-daemon-run | git-daemon-sysvinit git-doc git-email git-gui gitk gitweb git-cvs git-mediawiki git-svn
ледующие НОВЫЕ пакеты будут установлены:
git git-man liberror-perl
  бновлено 0 пакетов, установлено 3 новых пакетов, для удаления отмечено 0 пакетов, и 191 пакетов не обновлено.
еобходимо скачать 4.147 kB архивов.
После данной операции объём занятого дискового пространства возрастёт на 21,0 MB.

Котите продолжить? [Д/н] у

lon:1 http://archive.ubuntu.com/ubuntu jammy/main amd64 liberror-perl all 0.17029-1 [26,5 kB]

lon:2 http://archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-updates/main amd64 git-man all 1:2.34.1-1ubuntu1.10 [954 kB]

lon:3 http://archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-updates/main amd64 git amd64 1:2.34.1-1ubuntu1.10 [3.166 kB]

lonyveno 4.147 kB за 2c (1.978 kB/s)
 lonyчено 4.14/ kB за 2c (1.9/8 kB/s)
ывбор ранее не выбранного пакета liberror-perl.
(Чтение базы данных … на данный момент установлено 529505 файлов и каталогов.)
logготовка к распаковке …/liberror-perl_0.17029-1_all.deb …
Распаковывается liberror-perl (0.17029-1)
выбор ранее не выбранного пакета git-man.
 logroтовка к распаковке "/git-man.1%3a2.34.1-1ubuntu1.10_all.deb …
Распаковывается git-man (1:2.34.1-1ubuntu1.10) …
 наспаковывается дастывы (1.2.34.1-1ubuntu1.10) ... 
Ымбор ранее не выбранного пакета git. 
Подготовка к распаковке ../git_1%3a2.34.1-1ubuntu1.10_amd64.deb ... 
Распаковывается git (1:2.34.1-1ubuntu1.10) ... 
Настраивается пакет liberror-perl (0.17029-1) ... 
Настраивается пакет git-man (1:2.34.1-1ubuntu1.10) ... 
Настраивается пакет git (1:2.34.1-1ubuntu1.10) ...
 Обрабатываются триггеры для man-db (2.10.2-1) ́…
fred1@fred1VirtualBox: $
                          <u>|
| 1VirtualBox:~$ cd /var/www</u>/html/mywebsite
                                                                                                                       $ git clone https://github.com/555-F-a-r-id-555/HTML_CSS_Seminar_5_DZ.git
```

```
Fred1@fred1VirtualBox: $ cd /var/www/html/mywebsite
fred1@fred1VirtualBox: /var/www/html/mywebsite $ git clone https://github.com/555-F-a-r-id-555/HTML_CSS_Seminar_5_DZ.git
fatal: не удалось создать рабочий каталог «HTML_CSS_Seminar_5_DZ»: Отказано в доступе
fred1@fred1VirtualBox: /var/www/html/mywebsite $ sudo git clone https://github.com/555-F-a-r-id-555/HTML_CSS_Seminar_5_DZ.git
Kлонирование в «HTML_CSS_Seminar_5_DZ»...
remote: Enumerating objects: 77, done.
remote: Counting objects: 100% (77/77), done.
remote: Counting objects: 100% (58/58), done.
remote: Total 77 (delta 20), reused 61 (delta 10), pack-reused 0
Получение объектов: 100% (77/77), 1.80 МиБ | 351.00 КиБ/с, готово.
Определение изменений: 100% (20/20), готово.
fred1@fred1VirtualBox:/var/www/html/mywebsite$
```

```
Markop pantee we markopantoro natera libertor-pecl.

(drenue Gaina Annaux. no namina wowent yctanomeno 530585 $männos u katanoros.)

hagroromak a pacnakomse _/libertor-pecl.0.17029-1_all.deb _

Pacnakosumanerca libertor-pecl.0.17029-1_

Budop pantee ne madpannoro natera git-man.

Dagroromak a pacnakomse _/git-man [132.34.1-lubuntul.10] _

Bacchapomanerca git-man (1:2.34.1-lubuntul.10] _

Pacnakosumanerca git-man (1:2.34.1-lubuntul.10] _

Pacnakosumanerca git-man (1:2.34.1-lubuntul.10] _

Pacnakosumanerca nakor git-man [1:2.34.1-lubuntul.10] _

Pacnakosumanerca nakor git-man [1:2.34.1-lubuntul.10] _

Pacnakosumanerca nakor git-man (1:2.34.1-lubuntul.10] _

Hacrpanumerca nakor git-man (1:2.34.1-lubuntul.10] _

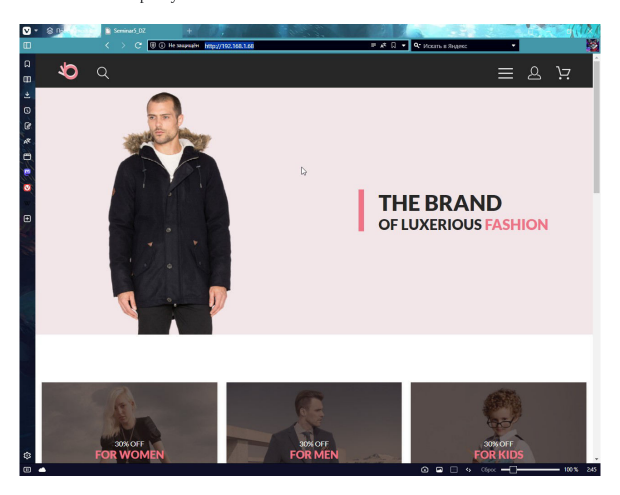
Hacrpanumerca nakor git-man (1:2.34.1-lubuntul.10] _

Bacrpanumerca nakor git-man (1:2.34.1-lubuntul.10] _

Hacrpanumerca nakor git-man (1:2.34.1-lubuntul.10] _

Bacrpanumerca nakor git-man (1:2
```

тоже самое но открыл уже на windows



- 1) sudo apt update
- 2) sudo apt install nginx php-fpm

```
3) sudo nano /etc/php/8.1/fpm/php.ini
4) cgi.fix_pathinfo=0
5) sudo nano /etc/nginx/sites-available/mywebsite
6)
server {
  listen 80;
  server_name 192.168.1.68;
  root /var/www/html/mywebsite;
  index index.php index.html;
  location / {
     try_files $uri $uri/ =404;
  }
  location ~ \.php$ {
     include snippets/fastcgi-php.conf;
     fastcgi_pass unix:/var/run/php/php8.1-fpm.sock;
  }
  location \sim \land.ht {
     deny all;
  }
}
7) sudo ln -s /etc/nginx/sites-available/mywebsite /etc/nginx/sites-enabled/
8) sudo nginx -t
9) sudo systemctl restart nginx
10) sudo mkdir -p /var/www/html/mywebsite
11) sudo chown -R www-data:www-data/var/www/html/mywebsite
12) cd /var/www/html/mywebsite
13) sudo apt install git
14) sudo git clone <a href="https://github.com/555-F-a-r-id-555/HTML">https://github.com/555-F-a-r-id-555/HTML</a> CSS Seminar 5 DZ.git
15) sudo mv /var/www/html/mywebsite/HTML_CSS_Seminar_5_DZ/* /var/www/html/mywebsite/
```

• 2)Установить Apache. Настроить обработку PHP. Добиться одновременной работы с Nginx.

```
Incidentification and the state of the state
```

```
GNU nano 6.2
                                                                                         /etc/apache2/ports.
Listen 8080
<IfModule ssl_module>
           Listen 443
</IfModule>
<IfModule mod_gnutls.c>
           Listen 443
</IfModule>
fred1@fred1VirtualBox:~$ sudo nano /etc/apache2
 fred1@fred1VirtualBox:~$ sudo nano /etc/apache2/ports.conf
fred1@fred1VirtualBox:~$ sudo systemctl status apache2
 redi@frediVirtualBox: $ sudo systemctl restart apache2
redi@frediVirtualBox: $ sudo systemctl status apache2
apache2.service - The Apache HTIP Server
Loaded: loaded (/lib/systemd/system/apache2.service; enabled; vendor preset: enabled)
Active: active (running) since Tue 2023-09-26 03:36:29 +04; 2s ago
     Docs: https://httpd.apache.org/docs/2.4/
  Process: 13140 ExecStart=/usr/sbin/apachectl start (code=exited, status=0/SUCCESS)
Main PID: 13144 (apache2)
   Tasks: 55 (limit: 12738)
Memory: 5.0M
      CPU: 84ms
   CGroup: /system.slice/apache2.service

-13144 /usr/sbin/apache2 -k start

-13145 /usr/sbin/apache2 -k start

-13146 /usr/sbin/apache2 -k start
сен 26 03:36:29 fred1VirtualBox systemd[1]: Starting The Apache HTTP Server...
сен 26 03:36:29 fred1VirtualBox apachect1[13143]: АНЮО558: apache2: Could not reliably determine the server's fully qualified domain name,
<u>сен 26 03:36:29 fre</u>d1VirtualBox systemd[1]: Started The Apache HTTP Server.
 fred1@fred1VirtualBox:~$ sudo apt install php libapache2-mod-php
Чтение списков пакетов… Готово
Построение дерева зависимостей… Готово
Чтение информации о состоянии... Готово
Будут установлены следующие дополнительные пакеты:
    libapache2-mod-php8.1 php8.1
Предлагаемые пакеты:
   php-pear
 red1@fred1VirtualBox:~$ sudo a2enmod php
ERROR: Module php does not exist!
 fred1@fred1VirtualBox:~$ sudo a2enmod php8.1
Considering dependency mpm_prefork for php8.1:
Considering conflict mpm_event for mpm_prefork:
Considering conflict mpm_worker for mpm_prefork:
 Module mpm_prefork already enabled
Considering conflict php5 for php8.1:
Module php8.1 already enabled
 red1@fred1VirtualBox:~$
```

```
GUU nano 6.2

# Listen 80;
# Listen 80;
# root /var/Awa/html/mywebsite;
# index index.php index.html;
# location - \.php$ {
# include onippets/fastcpi-php.conf;
# fastcpi_pass unix:/var/rum/php/php8.1-fpm.sock;
# include onippets/fastcpi-php.conf;
# fastcpi_pass unix:/var/rum/php/php8.1-fpm.sock;
# socation - \.h.ht (
# deny all;
# server [
# listen 80;
# server_name 192.168.1.68;

| location - \.h. the |
# proxy_pass htm://127.0.0.118880; # flopt Apache
# proxy_set_header Host $host;
# proxy_set_header X-forwarded-For $proxy_add_x_forwarded_for;
# proxy_set_header X-forwarded-For $proxy_add_x_forwarded_for;
# proxy_pass_et_header X-forwarded-For $proxy_add_x_forwarded_for;
# proxy_set_header X-forwarded-Proto $scheme;
# proxy_set_header X-forwarde
```

```
1) sudo apt update
2) sudo apt install apache2
```

3) sudo nano /etc/apache2/ports.conf #Listen 8080

4) sudo systemctl restart apache2

5) sudo systemctl status apache2

6) sudo apt install php libapache2-mod-php

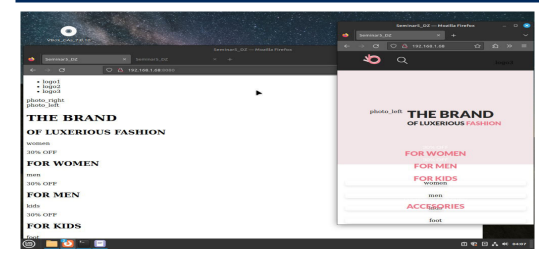
7) sudo nano /etc/nginx/sites-available/mywebsite

```
server {
  listen 80;
  server name 192.168.1.68;
```

```
location / {
```

```
proxy_pass http://127.0.0.1:8080; # Порт Apache
proxy_set_header Host $host;
proxy_set_header X-Real-IP $remote_addr;
proxy_set_header X-Forwarded-For $proxy_add_x_forwarded_for;
proxy_set_header X-Forwarded-Proto $scheme;
```

```
астраивается пакет php8.1 (8.1.2-1ubuntu2.14) ...
астраивается пакет libapache2-mod-php8.1 (8.1.2-1ubuntu2.14) ...
   reating config file /etc/php/8.1/apache2/php.ini with new version
Module mpm_event disabled.
Module mpm_event disabled.
Enabling module mpm_prefork.
apache2_switch_mpm Switch to prefork
apache2_invoke: Enable module php8.1
Hacтраивается пакет php (2:8.1+92ubuntu1) ...
Hacтраивается пакет libapache2-mod-php (2:8.1+92ubuntu1) ...
Oбрабатываются триггеры для libapache2-mod-php8.1 (8.1.2-lubuntu2.14) ...
fred1@fred1VirtualBox: $ sudo a2enmod php
ERROR: Module php does not exist!
fred1@fred1VirtualBox: $ sudo a2enmod php8.1
Considering dependency mpm_prefork for php8.1:
Considering conflict mpm_event for mpm_prefork:
Considering conflict mpm_worker for mpm_prefork:
Module mpm_prefork already enabled
Considering conflict php5 for php8.1:
Module php8.1 already enabled
fred1VirtualBox: $ sudo systemctl restart apache2
  Vodule php8.1 already enabled freedl@freedlVirtualBox: $ sudo systemctl restart apache2 freedl@freedlVirtualBox: $ sudo systemctl restart apache2 freedl@freedlVirtualBox: $ sudo nano /etc/nginx/sites-available/mywebsite freedl@freedlVirtualBox: $ treedl@freedlVirtualBox: $ sudo n -s /etc/nginx/sites-available/mywebsite /etc/nginx/sites-enabled/ln: не удалось создать символьную ссилку '/etc/nginx/sites-enabled/mywebsite': Файл существует
fred1@fred1VirtualBox: $ sudo In -s /etc/
ginx: the configuration file /etc/nginx/nginx.conf syntax is ok
nginx: configuration file /etc/nginx/nginx.conf test is successful
fred1@fred1VirtualBox: $ sudo systemctl restart nginx
fred1@fred1VirtualBox: $
```



```
| location ~ \.php$ {
    proxy_pass http://127.0.0.1:8080; # Порт Apache
    proxy_set_header Host $host;
    proxy_set_header X-Real-IP $remote_addr;
    proxy_set_header X-Forwarded-For $proxy_add_x_forwarded_for;
    proxy_set_header X-Forwarded-Proto $scheme;

# Добавьте дополнительные настройки PHP, если необходимо
}

9) sudo ln -s /etc/nginx/sites-available/mywebsite /etc/nginx/sites-enabled/
10) sudo nginx -t
11) sudo systemctl restart nginx
12) 192.168.1.68:8080
```

• 3)Настроить схему обратного прокси для Nginx (динамика - на Apache).

```
| Server | S
```

```
1) nginx -version
2) sudo nano /etc/nginx/sites-available/mywebsite
3)
server {
  listen 80;
  server_name 192.168.1.68;
  location / {
    proxy pass http://127.0.0.1:8080; # Порт, на котором работает Apache
    proxy_set_header Host $host;
    proxy set header X-Real-IP $remote addr;
    proxy set header X-Forwarded-For $proxy add x forwarded for;
    proxy set header X-Forwarded-Proto $scheme;
  }
}
4) sudo In -s /etc/nginx/sites-available/mywebsite /etc/nginx/sites-enabled/
5) sudo nginx -t
6) sudo systemctl restart nginx
```

• 4)Установить MySQL. Создать новую базу данных и таблицу в ней.

```
fred1@fred1VirtualBox: $ sudo apt update

Cyw:1 http://archive.ubuntu.com/ubuntu jammy InRelease

MrH:2 http://packages.linuxmint.com victoria InRelease

Cyw:3 http://archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-backports InRelease

Cyw:4 http://archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-backports InRelease

Cyw:5 http://packages.linuxmint.com victoria Release

Cyw:6 http://spackages.linuxmint.com victoria Release

Cyw:6 http://security.ubuntu.com/ubuntu jammy-security InRelease

Чтение списков пакетов.. Готово

Построение дерева зависимостей.. Готово

Может быть обновлён 191 пакет. Запустите «apt list --upgradable» для показа.

fred1@fred1VirtualBox: $ sudo apt install mysql-server

Чтение списков пакетов... Готово

Построение дерева зависимостей... Готово
```

```
fred1@fred1VirtualBox: $ sudo systemctl start mysql
fred1@fred1VirtualBox: $ sudo systemctl enable mysql
Synchronizing state of mysql.service with SysV service script with /lib/systemd/systemd-sysv-install.
Executing: /lib/systemd/systemd-sysv-install enable mysql
fred1@fred1VirtualBox: $ sudo mysql_secure_installation

Securing the MySQL server deployment.

Connecting to MySQL using a blank password.

VALIDATE PASSWORD COMPONENT can be used to test passwords
and improve security. It checks the strength of password
and allows the users to set only those passwords which are
secure enough. Would you like to setup VALIDATE PASSWORD component?

Press y|Y for Yes, any other key for No: y
```

```
ualBox:~$ sudo mysql -u root -p
Enter password:
Welcome to the MySQL monitor. Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 10
Server version: 8.0.34-0ubuntu0.22.04.1 (Ubuntu)
Copyright (c) 2000, 2023, Oracle and/or its affiliates.
Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its
affiliates. Other names may be trademarks of their respective
owners.
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.
mysql> CREATE DATABASE mydatabase;
Query OK, 1 row affected (0,05 sec)
mysql> USE mydatabase;
NT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
   name VARCHAR(255),
email VARCHAR(255)
Database changed
mysql>
-> );
Query OK, 0 rows affected (0,09 sec)
mysql> EXIT;
Bye
 red1@fred1VirtualBox:~$
```

```
Enter password:
Welcome to the MySQL monitor. Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 11
Server version: 8.0.34-0ubuntu0.22.04.1 (Ubuntu)
Copyright (c) 2000⊾ 2023, Oracle and/or its affiliates.
Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its affiliates. Other names may be trademarks of their respective
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.
mysql> USE mydatabase;
Reading table information for completion of table and column names
You can turn off this feature to get a quicker startup with -A
Database changed
mysql> SHOW TABLES;
 Tables_in_mydatabase
 mytable
 row in set (0,01 sec)
mysal> DESCRIBE mytable:
 Field | Type | | Null | Key | Default | Extra
 id | int | NO
name | varchar(255) | YES
email | varchar(255) | YES
                                            PRI | NULL
                                                  NULL
NULL
3 rows in set (0,00 sec)
mysql> INSERT INTO mytable (name, email) VALUES ('John Doe', 'john@example.com');
Query OK, 1 row affected (0,03 sec)
mysql> INSERT INTO mytable (name, email) VALUES ('Snow White', 'SnowWhite@example.com');
Query OK, 1 row affected (0,03 sec)
 ysql> DESCRIBE mytable;
                              | Null | Key | Default | Extra
 Field | Type
                               NO PRI NULL
          lint
                                                                auto_increment
```

```
mysql> INSERT INTO mytable (name, email) VALUES ('John Doe', 'john@example.com');
Query OK, 1 row affected (0,03 sec)
mysql> INSERT INTO mytable (name, email) VALUES ('Snow White', 'SnowWhite@example.com');
Query OK, 1 row affected (0,03 sec)
mysql> DESCRIBE mytable;
| Field | Type
                       | Null | Key | Default | Extra
 id int NO name varchar(255) YES email varchar(255) YES
                                 PRI
                                       NULL
                                                 auto increment
                                       NULL
                                       NULL
3 rows in set (0,01 sec)
mysql> SHOW TABLES;
| Tables_in_mydatabase |
| mvtable
1 row in set (0,00 sec)
mysql> SELECT * FROM mytable;
                  | email
 id | name
       John Doe
                  john@example.com
  2 | Snow White | SnowWhite@example.com
2 rows in set (0,01 sec)
mysql> EXIT;
Bye
red1@fred1VirtualBox:~$
```

•* 5)Установить пакет phpmyadmin и запустить его веб-интерфейс для управления MySQL

```
d1VirtualBox:~$ sudo apt install phpmyadmin
tredigred1VirtualBox: $ sudo apt install phpmyadmin
Чтение списков пакетов… Готово
Построение дерева зависимостей… Готово
Чтение информации о состоянии… Готово
Будут установлены следующие дополнительные пакеты:
dbconfig-gommon dbconfig-mysql icc-profiles-free javascript-common libjs-bootstrap4 libjs-codemirror libjs-jquery
libjs-jquery-mousewheel libjs-jquery-timepicker libjs-jquery-ui libjs-popper.js libjs-sizzle libjs-sphinxdoc libjs-underscore libonig5
node-jquery php-bz2 php-curl php-gd php-google-recaptcha php-json php-mariadb-mysql-kbs php-mbstring php-mysql php-nikic-fast-route
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                :-$ sudo a2enconf phpmyadmin
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      redightedIvitualBox: $ Sudo azerton phpmyadmin
RROR: Conf phpmyadmin does not exist!
redightedIvitualBox: $ sudo nano /etc/apache2/conf-available/phpmyadmin.conf
redi@fredIvitualBox: $ sudo a2enconf phpmyadmin
rabling conf phpmyadmin.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        activate the new configuration, you need to run:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       systemctl reload apache2
red1@fred1VirtualBox: $ sudo systemctl restart apache2
red1@fred1VirtualBox: $
                     php_flag magic_quotes_gpc Off
php_flag track_vars On
php_flag track_vars On
php_flag register_globals Off
php_admin_flag allow_url_fopen Off
php_admin_flag allow_url_fopen Off
php_admin_flag allow_url_fopen Off
php_admin_value unclude_path .
php_admin_value upload_tmp_dir /var/lib/phpmyadmin/tmp
php_admin_value open_basedir /usr/share/phpmyadmin/:/etc/phpmyadmin/:/var/lib/phpmyadmin/:/usr/share/php/php-gettext/:/usr/share/jag
</Iffiodule>
irectory>
         Authorize for setup
Directory /usr/share/phpmyadmin/setup>
<!ffbodule mod_authz_core.c>
<!ffbodule mod_authz_file.c>
Authlype Basis
Authlyme "phpMyAdmin Setup"

//Ifbodule file /etc/phpmyadmin/htpasswd.setup

Require valid-user
<!Iffbodule relations of the setup of
        Directory web access to directories that don't need it

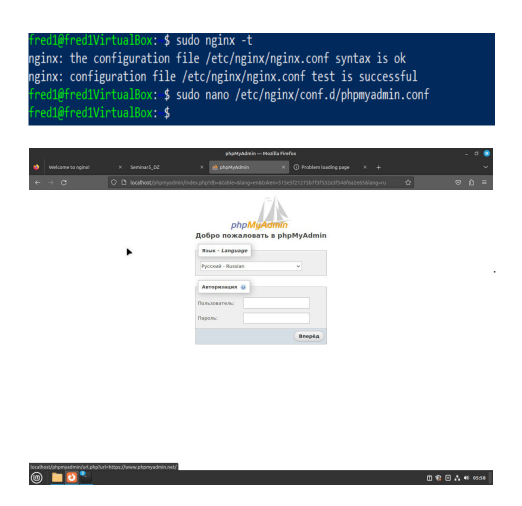
Obirectory /usr/share/phpmyadmin/templates>

Require all denied

//birectory>

Obirectory /usr/share/phpmyadmin/libraries>

Require all denied
          /Directory>
Directory /usr/share/phpmyadmin/setup/lib>
Require all denied
/Directory>
                                                             GNU nano 6.2
erver {
listen 80;
server_name localhost;
                      location /phpmyadmin {
    root /usr/share/;
    index index.php index.html index.htm;
    location ~ ^/phpmyadmin/(.+\.php)$ {
        try_files $uri =404;
        root /usr/share/;
        fastcgi_pass unix:/var/run/php/php8.1-fpm.sock; # Замените на версию PHP-FPM, которую вы используете
        fastcgi_index index.php;
        fastcgi_param SCRIPT_FILENAME $document_root$fastcgi_script_name;
        include fastcgi_params;
}
```



•* 6)Настроить схему балансировки трафика между несколькими серверами Apache на стороне Nginx с помощью модуля ngx http upstream module.

```
GNU nano 6.2

VirtualHost 192.168.1.10:8080>

# The ServerName directive sets the request scheme, hostname and port that

# the server uses to identify itself. This is used when creating

# redirection URLs. In the context of virtual hosts, the ServerName

# specifies what hostname must appear in the request's Host: header to

# match this virtual host. For the default virtual host (this file) this

# value is not decisive as it is used as a last resort host regardless.

# However, you must set it for any further virtual host explicitly.

#ServerName www.example.com

ServerAdmin webmaster@localhost
DocumentRoot /var/www/html

# Available loglevels: trace8, ..., trace1, debug, info, notice, warn,

# error, crit, alert, emerg.

# It is also possible to configure the loglevel for particular

# modules, e.g.

#LogLevel info ssl:warn

ErrorLog ${APACHE_LOG_DIR}/access.log combined

# For most configuration files from conf-available/, which are

# enabled or disabled at a global level, it is possible to

# include a line for only one particular virtual host. For example the

# following line enables the CGI configuration for this host only

# after it has been globally disabled with "a2disconf".

#/VirtualHost>

# vim: syntax=apache ts=4 sw=4 sts=4 sr noet
```

```
fred1@fred1VirtualBox:-$ sudo cp /etc/apache2/sites-available/000-default.conf /etc/apache2/sites-available/site1.conf
fred1@fred1VirtualBox:-$ sudo nano /etc/apache2/sites-available/site1.conf
fred1@fred1VirtualBox:-$ sudo nano /etc/apache2/sites-available/site1.conf
fred1@fred1VirtualBox:-$ sudo nano /etc/apache2/sites-available/site1.conf
fred1@fred1VirtualBox:-$ fred1@fred1VirtualBox: $ sudo nano /etc/apache2/sites-available/site2.conf
fred1@fred1VirtualBox:-$ sudo nano /etc/apache2/sites-available/site2.conf
fred1@fred1VirtualBox:-$ sudo apache2/sites-available/site2.conf
fred1@fred1VirtualBox:-$ sudo a2ensite site1.conf
fnabling site site1.
To activate the new configuration, you need to run:
    systemct1 reload apache2
    fred1@fred1VirtualBox:-$ sudo a2ensite site2.conf
fnabling site site2.
To activate the new configuration, you need to run:
    systemct1 reload apache2
fred1@fred1VirtualBox:-$ sudo systemct1 restart apache2
fred1@fred1VirtualBox:-$ sudo systemct1 restart apache2
fred1@fred1VirtualBox:-$ sudo systemct1 restart apache2
fred1@fred1VirtualBox:-$
```

```
GNU nano 6.2

Were Med-dat;
worker_processes auto;
pid /run/ngimx.pid;
include /etc/ngimx/modules-enabled/*.conf;

events {
    worker_connections 768;
    * multi_accept on;
}

http {

upstream apache_servers {
    server 192.168.1.11:8080;
    server 192.168.1.11:8080;
    server 192.168.1.11:8080;
    server 192.168.1.11:8080;
    server 192.168.1.11:8080;
    server_name your_domain.com; # 3amenure на ваш домен

location / {
    proxy_pass http://apache_servers;
    proxy_set_header Medsl-IPP Sremote_addr;
    proxy_set_header X.Real-IPP Sremote_addr;
    proxy_se
```

```
realEffectivitualDate: $ undo nano /etc/mpache/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available/sites-available
```

```
1) sudo cp /etc/apache2/sites-available/000-default.conf /etc/apache2/sites-available/site1.conf
2) sudo cp /etc/apache2/sites-available/000-default.conf /etc/apache2/sites-available/site2.conf
3)
<VirtualHost 192.168.1.10:8080>
  DocumentRoot /var/www/site1
  # Другие настройки сайта
</VirtualHost>
4)
<VirtualHost 192.168.1.11:8080>
DocumentRoot /var/www/site2
  # Другие настройки сайта
</VirtualHost>
5)
sudo a2ensite site1.conf
sudo a2ensite site2.conf
# Активируйте для каждого виртуального хоста
6) sudo systemctl restart apache2
7)Отредактировать файл конфигурации Nginx. Обычно он находится в
/etc/nginx/nginx.conf
http {
  upstream apache_servers {
    server 192.168.1.10:8080;
    server 192.168.1.11:8080;
    # Добавьте серверы Арасће, если есть больше
  }
  server {
    listen 80;
    server_name your_domain.com; # Замените на ваш домен
    location / {
       proxy_pass http://apache_servers;
       proxy_set_header Host $host;
       proxy_set_header X-Real-IP $remote_addr;
       proxy_set_header X-Forwarded-For $proxy_add_x_forwarded_for;
     }
  }
  # ... Другие настройки Nginx ...
8) sudo systemctl restart nginx
что-то вроде этого ...
```

Спасибо, всего хорошего!)