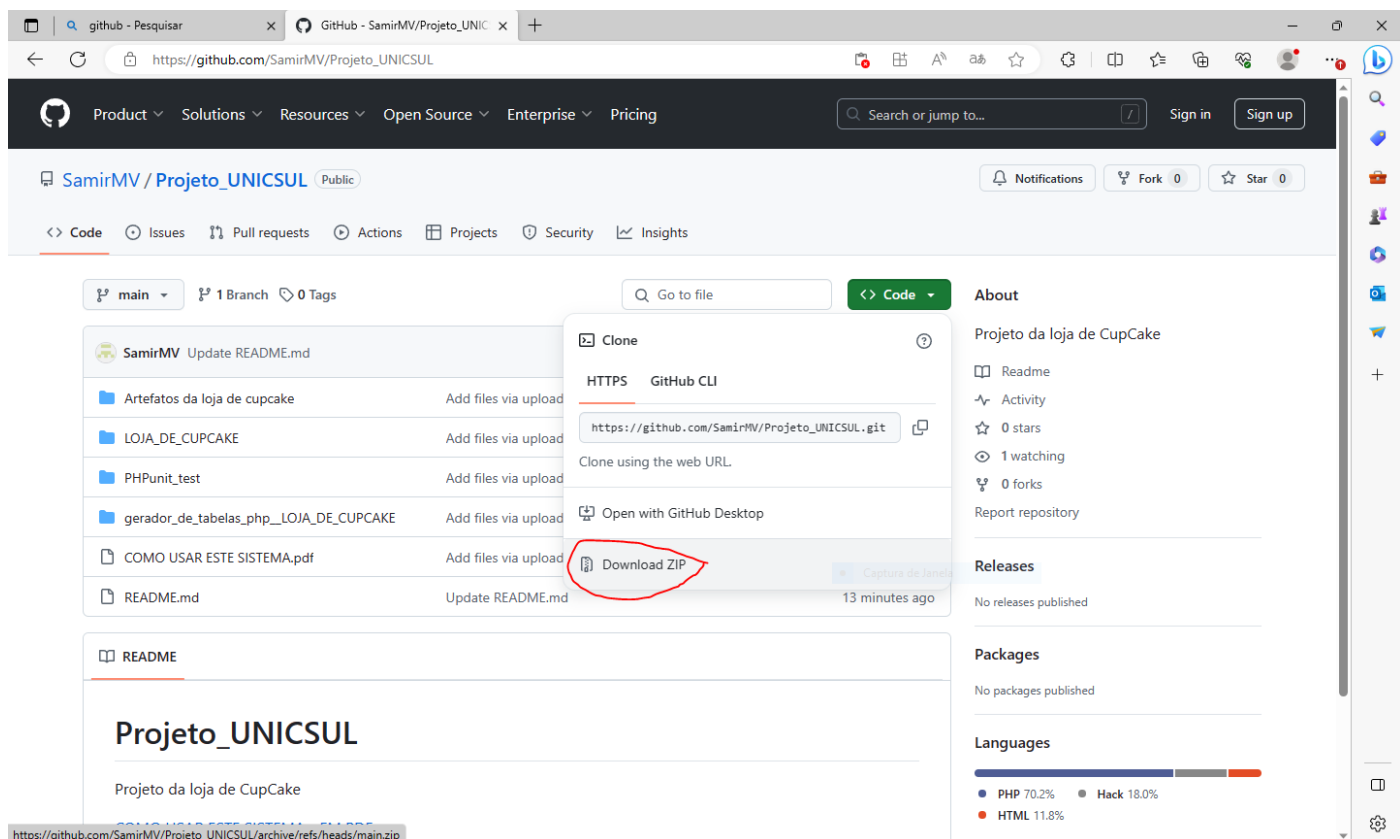


1 - Baixar os arquivos compactando



2 - INSTALAR O XAMPP WIN OU LAMPP LINUX

APACHE – PHP – MYSQL

3 - Extrair os arquivos para:

Windows → C:\xampp\htdocs\

LINUX → /var/www/html/



4 – CRIAR UM USUARIO NO MYSQL

NOME “samir” E SENHA “123”

DAR TODOS OS PRIVILEGIOS

USE O “PhpMyAdmin” OU COMANDOS NO TERMINAL “MYSQL”

INSTRUÇÕES NO FINAL DESTE ARQUIVO

5 – EXECUTAR OS ARQUIVOS PHP NO NAVEGADOR PARA CRIAR O BANCO DE DADOS E TABELAS:

CRIAR O BANCO DE DADOS E TABELAS PARA O SITE

http://localhost/Projeto_UNICSUL-main/gerador_de_tabelas_php_LOJA_DE_CUPCAKE/criar_tabelas_e_banco_LOJA_CUPCAKE_BD.php

ADICIONA TRES PRODUTOS NAS TABELAS

http://localhost/Projeto_UNICSUL-main/gerador_de_tabelas_php_LOJA_DE_CUPCAKE/adicionar_itens_TABELA_PRODUTOS.php

EM CASO DE ERRO AO CRIAR TABELAS

DELETA TABELAS

http://localhost/Projeto_UNICSUL-main/gerador_de_tabelas_php_LOJA_DE_CUPCAKE/deletar_TABELA_COMPRA.php

http://localhost/Projeto_UNICSUL-main/gerador_de_tabelas_php_LOJA_DE_CUPCAKE/deletar_TABELA_HISTORICO_COMPRA_PAG.php

http://localhost/Projeto_UNICSUL-main/gerador_de_tabelas_php_LOJA_DE_CUPCAKE/deletar_TABELA_PRODUTOS.php

http://localhost/Projeto_UNICSUL-main/gerador_de_tabelas_php_LOJA_DE_CUPCAKE/deletar_TABELA_USUARIOS.php

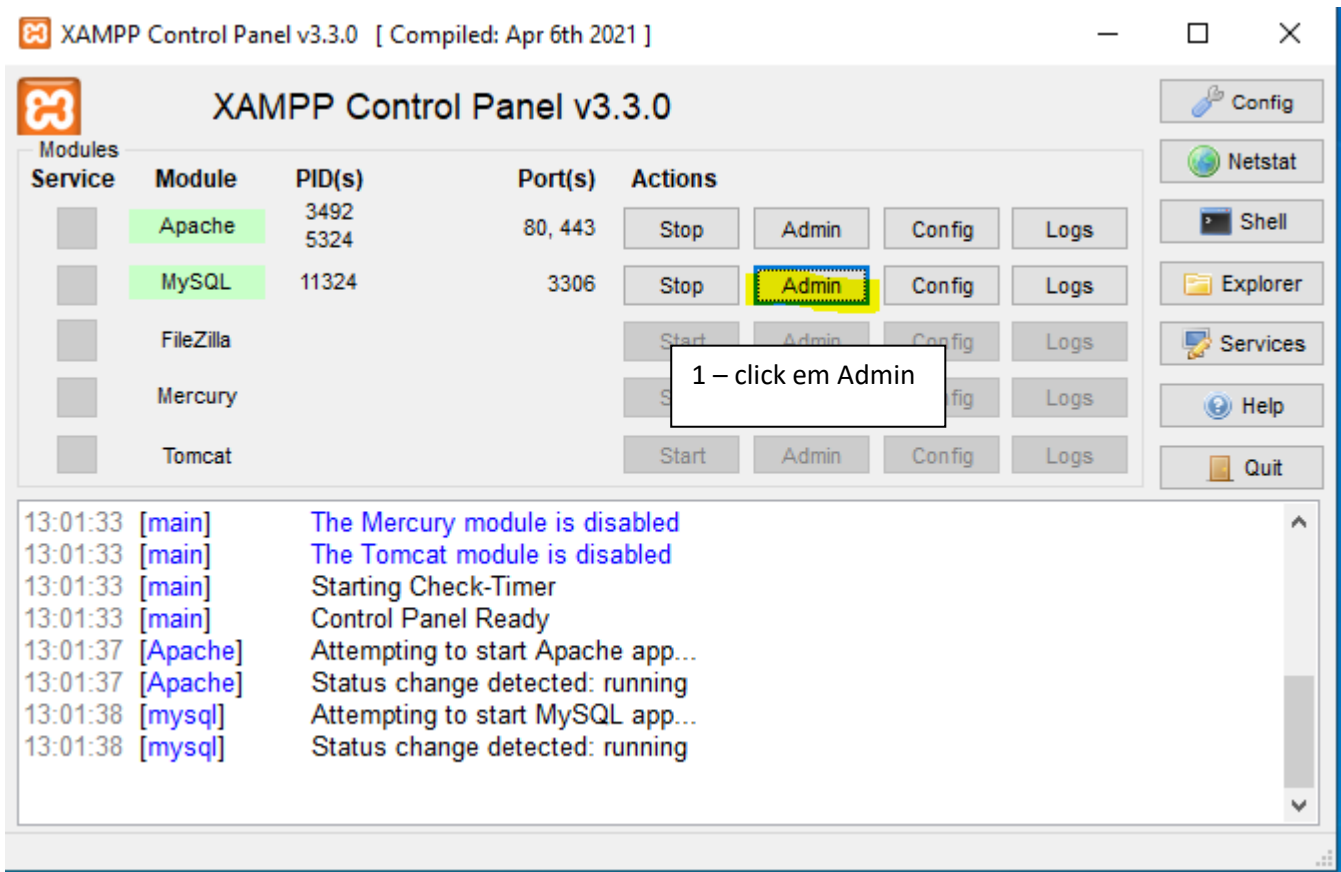
APAGA TODO O BANCO DE DADOS E TABELAS

http://localhost/Projeto_UNICSUL-main/gerador_de_tabelas_php_LOJA_DE_CUPCAKE/deletar_banco_LOJA_CUPCAKE_BD.php

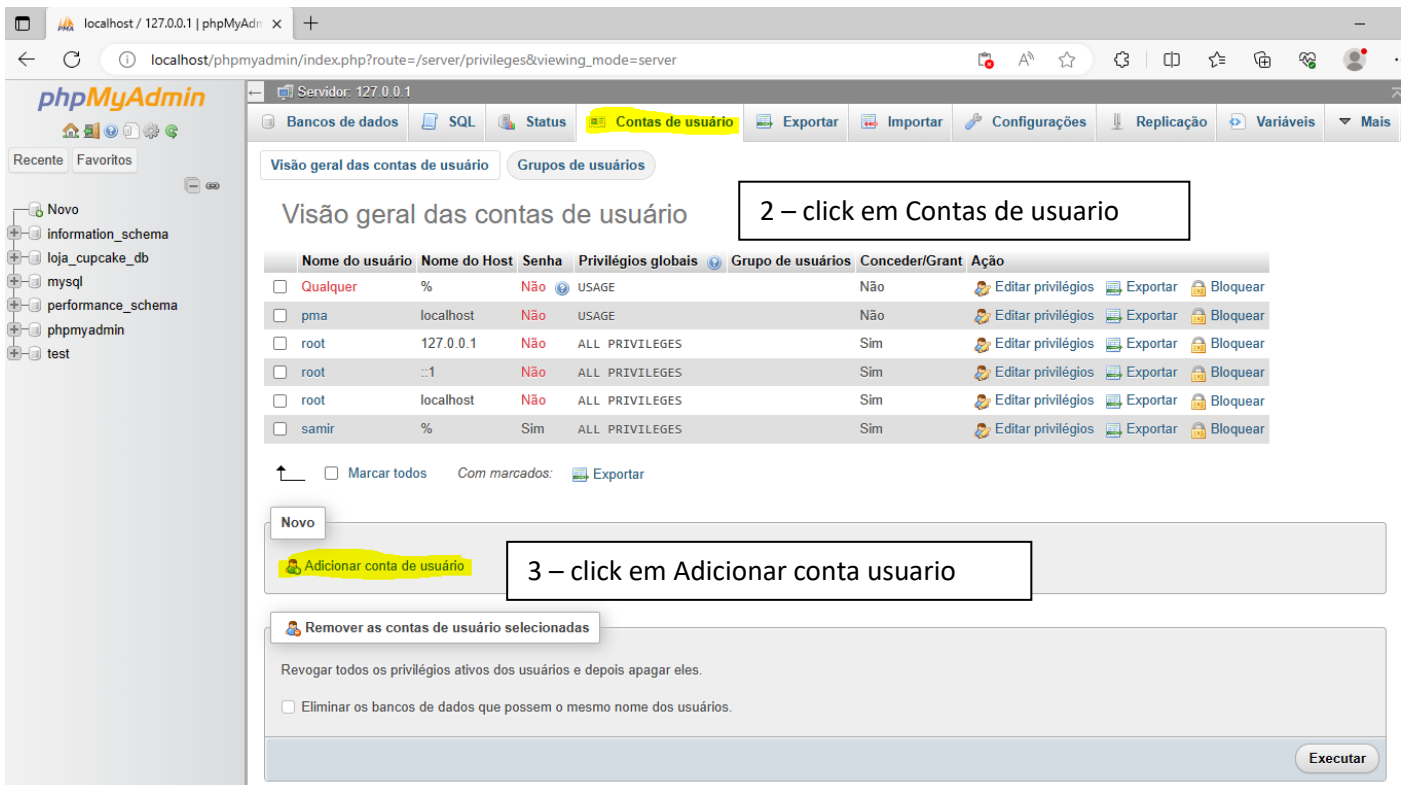
6 – RODAR A LOJA DE CUPCAKE NO NAVEGADOR

http://localhost/Projeto_UNICSUL-main/

PhpMyAdmin - Abrir



Adicionar usuário



Liberar todos os privilégios e EXECUTAR

localhost / 127.0.0.1 | phpMyAdmin x +

localhost/phpmyadmin/index.php?route=/server/privileges&adduser=1

Servidor: 127.0.0.1

Bancos de dados SQL Status Contas de usuário Exportar Importar Configurações Replicação Variáveis Charsets Motores Plugins

Recente Favoritos

Novo information_schema loja_cupcake_db mysql performance_schema phpmyadmin test

Adicionar conta de usuário

Informação de login

Nome de usuário: Usar campo texto samir Uma conta já existe com o mesmo nome de usuário, mas possivelmente com um nome de servidor diferente.

Nome de Host: Qualquer host %

Senha: Usar campo texto *** Força: Extremamente fraco

Re-digite: ***

Plugin de autenticação: Autenticação nativa do MySQL

Gerar senha: Gerar

Banco de dados por conta de usuário

☐ Criar banco de dados com o mesmo nome e conceder todos os privilégios.
☐ Conceder todos os privilégios no nome coringa (nome_do_usuario_%).

Privilegios globais ☐ Marcar todos

Nota: os nomes de privilégios do MySQL são expressos em inglês.

Dados

- ☒ SELECT
- ☒ INSERT
- ☒ UPDATE
- ☒ DELETE
- ☒ FILE

Estrutura

- ☒ CREATE
- ☒ ALTER
- ☒ INDEX
- ☒ DROP
- ☒ CREATE TEMPORARY TABLES
- ☒ SHOW VIEW
- ☒ CREATE ROUTINE
- ☒ ALTER ROUTINE
- ☒ EXECUTE
- ☒ CREATE VIEW
- ☒ EVENT
- ☒ TRIGGER

Administração

- ☒ GRANT
- ☒ SUPER
- ☒ PROCESS
- ☒ RELOAD
- ☒ SHUTDOWN
- ☒ SHOW DATABASES
- ☒ LOCK TABLES
- ☒ REFERENCES
- ☒ REPLICATION CLIENT
- ☒ REPLICATION SLAVE
- ☒ CREATE USER

Limites de recursos

Nota: Ajustar essa opção para 0 (zero) remove os limites.

MAX QUERIES PER HOUR 0

MAX UPDATES PER HOUR 0

MAX CONNECTIONS PER HOUR 0

MAX USER_CONNECTIONS 0

SSL

☒ REQUIRE NONE
☐ REQUIRE SSL
☐ REQUIRE X509
☐ SPECIFIED

REQUIRE CIPHER

REQUIRE ISSUER

REQUIRE SUBJECT

Console

Executar

6 – EXECUTAR

INSTALAR O MYSQL – LINUX FAMILIA DEBIAN

```
sudo apt install mariadb-server php-mysql
```

```
sudo service apache2 restart
```

ALTERAR A SENHA DO “ROOT” PARA “123456” OU OUTRA QUALQUER

```
sudo mysqladmin -p -u root password 123456
```

```
sudo service mysql restart
```

TESTAR O USUARIO ROOT

```
sudo mysql -p -u root
```

CRIAR O USUARIO PARA ADICIONAR AS TABELAS NO BANCO DE DADOS

sudo mysql -p -u root

COMANDOS SQL

VER USUARIOS EXISTENTES

select user from mysql.user;

CRIAR O USUARIO PARA O SITE

create user samir@localhost identified by '123';

DAR PRIVILEGIOS

grant all privileges on *.* to samir@localhost;

FLUSH PRIVILEGES;

VER USUARIOS EXISTENTES

select user from mysql.user;

SAIR

exit;

TESTAR USUARIO samir E senha

sudo mysql -p -u root

COMANDO SQL

SHOW DATABASES;