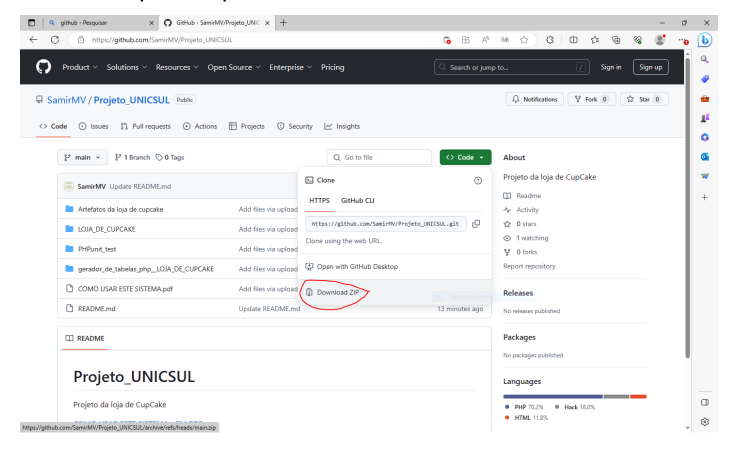
1 - Baixar os arquivos compactando



2 - INSTALAR O XAMPP WIN OU LAMPP LINUX

APACHE - PHP - MYSQL

3 - Extrair os arquivos para:

Windows → C:\xampp\htdocs\

LINUX → /var/www/html/



Index of /Projeto_UNICSUL-main

<u>Name</u>	Last modified	Size Description
Parent Directory		-
Artefatos da loja de>	2024-11-24 17:19	-
COMO USAR ESTE SISTE.	2024-11-24 17:19	765K
LOJA_DE_CUPCAKE/	2024-11-24 17:19	-
PHPunit_test/	2024-11-24 17:19	-
gerador_de_tabelas_p>	2024-11-24 17:19	-

Apache/2.4.58 (Win64) OpenSSL/3.1.3 PHP/8.2.12 Server at localhost Port 80

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 USUARIOS.php

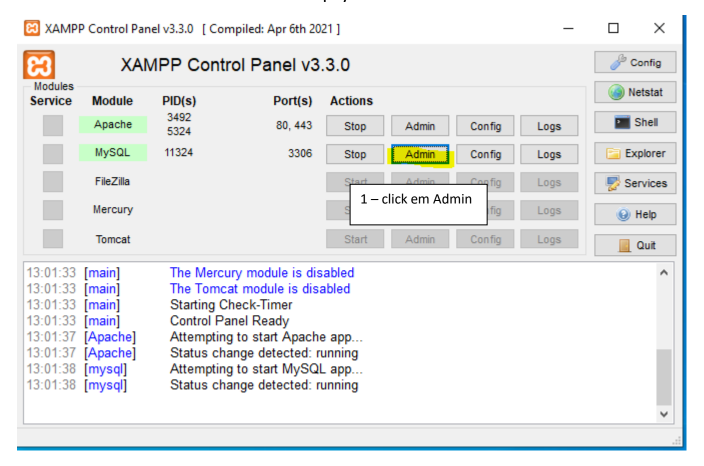
APAGA TODO O BANCO DE DADOS E TABELAS

http://localhost/Projeto UNICSUL-main/gerador de tabelas php LOJA DE CUPCAKE/deletar banco LOJA CUPCAKE BD.php

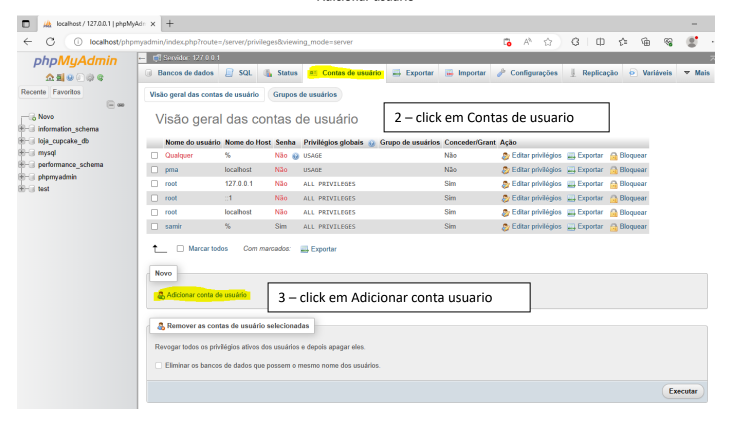
6 - RODAR A LOJA DE CUPCAKE NO NAVEGADOR

http://localhost/Projeto UNICSUL-main/

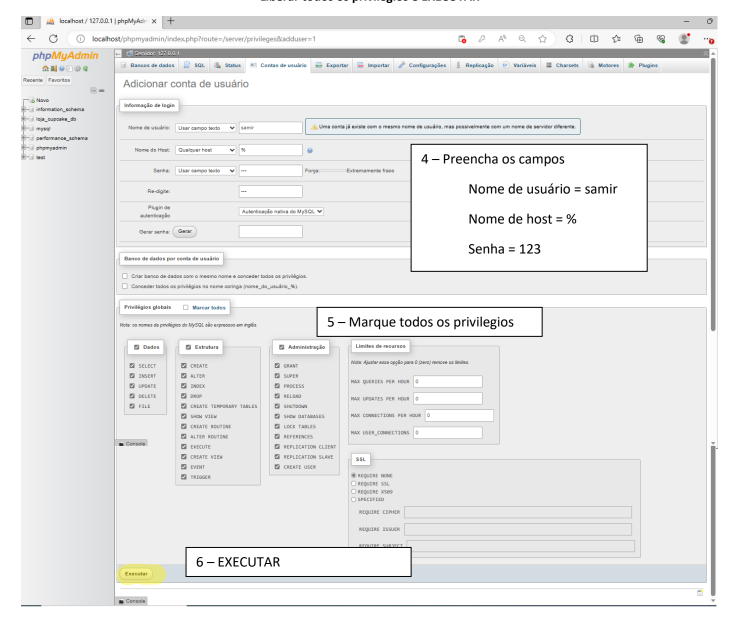
PhpMyAdmin - Abrir



Adicionar usuário



Liberar todos os privilégios e EXECUTAR



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;