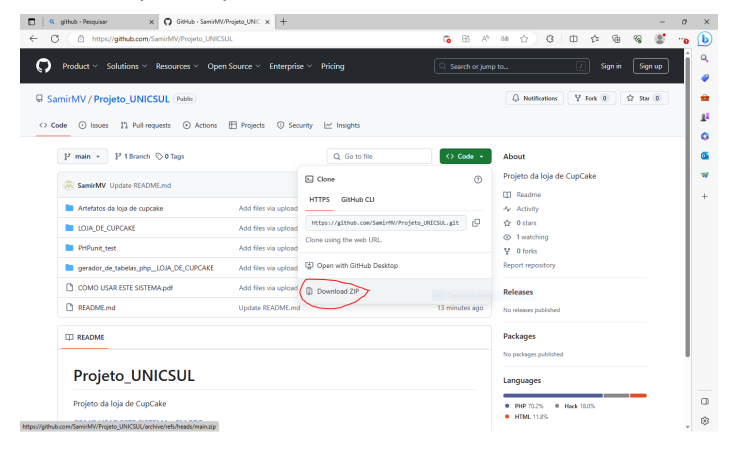
# 1 - Baixar os arquivos compactando



### 2 - INSTALAR O XAMPP WIN OU LAMPP LINUX

APACHE – PHP – MYSQL → <a href="https://www.apachefriends.org/pt">https://www.apachefriends.org/pt</a> br/download.html

# 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

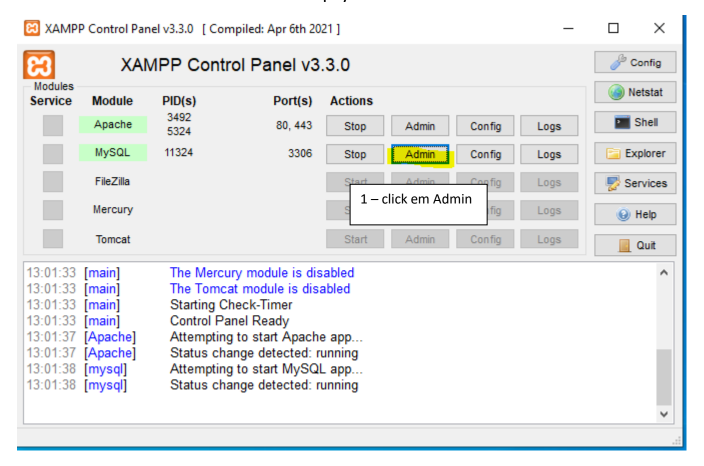
## APAGA TODO O BANCO DE DADOS E TABELAS ##

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

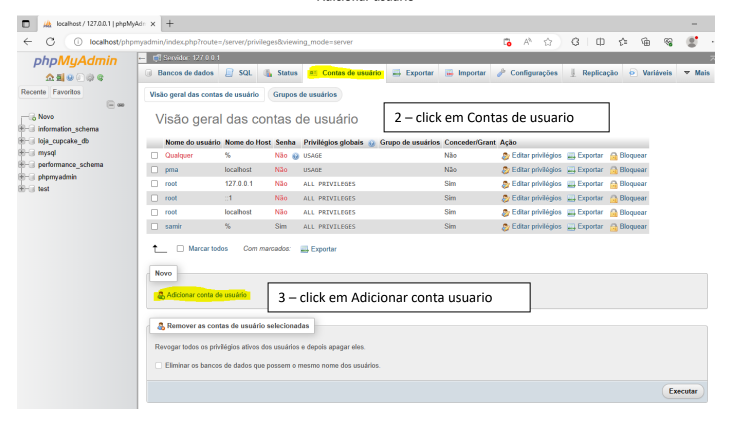
# 6 - RODAR A LOJA DE CUPCAKE NO NAVEGADOR

http://localhost/Projeto UNICSUL-main/

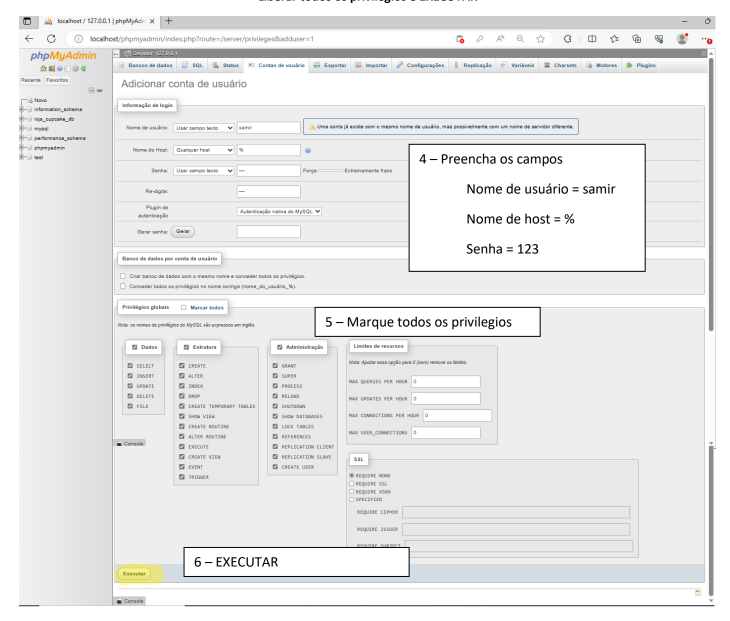
### PhpMyAdmin - Abrir



### 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 ## ## 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 ##

## COMANDO SQL ##

**SHOW DATABASES;** 

sudo mysql -p -u root