CONFIGURANDO NGINX DARA DHD

Por Sediane Carmem Lunardi Hernandes





AGENDA

- Instalação do PHP
- Configuração do PHP para um domínio específico



DEFININDO O DOMÍNIO

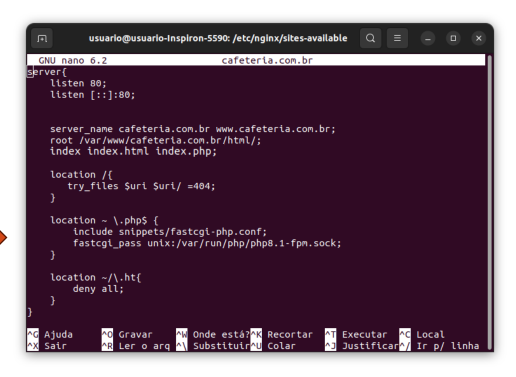
- Definindo o domínio:
 - cafeteria.com.br

INICIANDO...

- O Nginx requer um programa externo para lidar com o processamento PHP (Hypertext Preprocessor) e atuar como uma ponte entre o próprio interpretador PHP e o servidor web
 - Assim, o NGINX requer configuração adicional:
 - Instalação do php8.1-fpm (PHP fastCGI process manager)
 - diz ao Nginx para passar solicitações PHP para este software para processamento
 - Para a comunicação com o bancos de dados baseados em MySQL, instalação do php-mysql (módulo PHP que permite que o PHP se comunique com o MySQL)
- Passo 1: Instalar o PHP e o módulo PHP-MySQL
 - \$ sudo apt install php8.1-fpm php-mysql
 - \$ php -v (retorna a versão do PHP)

PHP fastCGI process manager: funciona como um gerenciador de processos FastCGI (protocolo de comunicação entre o servidor web e o PHP)

CONFIGURANDO...



 Passo 2: Editar o server-block do seu domínio para que o NGINX consiga servir páginas dinâmicas PHP

EXPLICAÇÃO DAS DIRETIVAS DO SERVER-BLOCK

- Aqui está o que cada um desses blocos de localização e diretrizes fazem:
 - listen Define em qual porta o Nginx irá escutar. Neste caso, ele irá escutar na porta 80, a porta padrão para o HTTP.
 - root Define o documento root onde os arquivos servidos por este site são armazenados.
 - index Define em que ordem o Nginx irá priorizar os arquivos de index para este site. É uma prática comum listar arquivos index.html com uma precedência superior aos arquivos index.php para permitir uma configuração rápida de uma página inicial de manutenção em aplicações PHP. Você pode ajustar essas configurações para melhor se adaptar às necessidades da sua aplicação.
 - server_name Define para quais nomes de domínio e/ou endereços IP este bloco de servidor deve responder. Aponte esta diretiva para o nome de domínio do seu servidor ou endereço IP público.
 - location/ O primeiro bloco de localização inclui uma diretiva try_files, que verifica a existência de arquivos ou diretórios que correspondam a uma requisição de URI. Se o Nginx não puder encontrar o recurso apropriado, ele irá retornar um erro 404 (o documento (i.e., recurso que pode ser uma página we b) não é encontrado).
 - location ~ \.php\$ Este bloco de localização lida com o processamento PHP real, apontando o Nginx para o arquivo de configuração fastegi-php.conf e o arquivo php8.1-fpm.sock, que declara qual soquete está associado ao php-fpm.
 - location ~ /\.ht O último bloco de localização lida com os arquivos .htaccess, que o Nginx não processa. Ao adicionar a diretiva deny all, se acontecer de algum arquivo .htaccess ser encontrado no caminho do documento root, ele não será apresentado aos visitantes.

CONFIGURANDO...

- Passo 3: Verificar se PHP está executando
 \$ systemctl status php8.1-fpm.service
- Passo 4: Verificar se os arquivos de configuração do NGINX estão corretos (sem erros de sintaxe)

\$ sudo nginx -t

TESTANDO O PHP COM O NGINX

Passo 1: Criar uma página chamada

index.php em

/var/www/<mark>your_domain</mark>/html/

Passo 2: Digitar no arquivo criado o total 20 código apresentado na figura

```
usuario@usuario-Inspiron-5590: /var/www/cafeteria.com.br/html/
usuario@usuario-Inspiron-5590: ~$ cd /var/www/cafeteria.com.br/html/
usuario@usuario-Inspiron-5590: /var/www/cafeteria.com.br/html$ ls -la
total 20
drwxr-xr-x 2 usuario usuario 4096 out 23 11:40
drwxr-xr-x 3 usuario usuario 4096 out 28 15:20 .
drwxr-xr-x 3 usuario usuario 4096 out 27 23:45 ..
-rw-r---- 1 usuario usuario 216 out 23 11:46 index.html
-rw-r---- 1 root root 23 out 28 15:20 index.php
usuario@usuario-Inspiron-5590: /var/www/cafeteria.com.br/html$ cat index.php

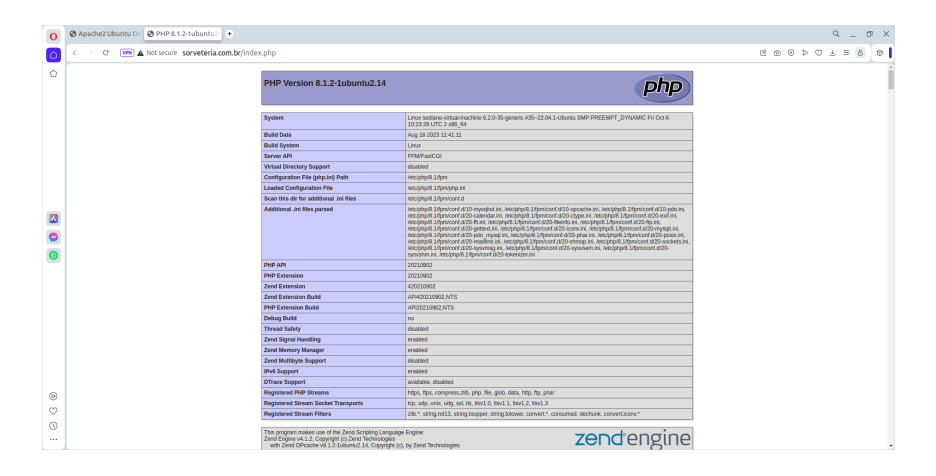
<!-- The content of the content of
```



TESTANDO O PHP COM O NGINX

- Passo 3: Reiniciar o servidor NGINX sudo systemctl restart nginx
- Passo 4: Acessar o seu domínio pelo navegador http://cafeteria.com.br/index.php

A SAÍDA SERÁ



POR FIM...

 Agora que você verificou que o NGINX consegue manusear corretamente páginas php você pode excluir a página index.php criada (opcional)

:/var/www/cafeteria.com.br/html\$ rm index.php

PARA IR ALEM...

TESTANDO A CONEXÃO DO PHP COM O BANCO DE DADOS

• Passo 1: Criar um banco de dados de teste no MySQL

\$ sudo mysql
mysql> CREATE DATABASE minha_base_de_dados;

• Passo 2: Criar um usuário com uma senha para acessar a base de dados criada

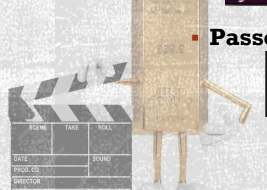
mysql> CREATE USER 'usuario'@'%' IDENTIFIED WITH mysql_native_password BY 'password'

• Passo 3: Dar permissão ao usuário para manipular a base de dados e impedir que ele crie ou altere outros bancos de dados do servidor

mysql> GRANT ALL ON minha_base_de_dados.* TO 'usuario'@'%';

Passo 4: Sair do shell (terminal) do PHP

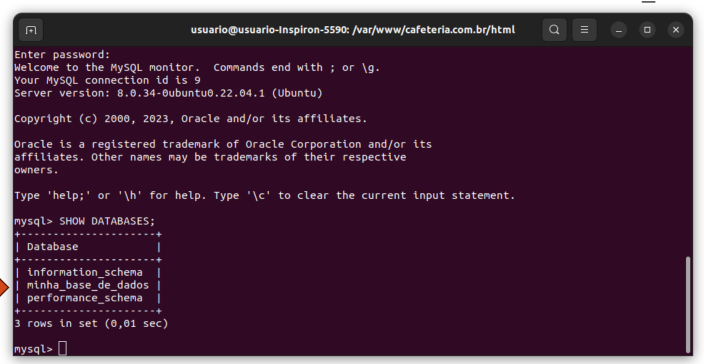
mysql> exit Bye



Passo 5: Testar as permissões do usuário a base de dados (-p solicita senha para o usuário que vai ser criado)

```
mysql> mysql -u usuario -p
```

Passo 6: Confirmar se você tem acesso ao banco de dados minha base de dados



Passo 7: Criar uma tabela todo_list na minha_base_de_dados

```
mysql> CREATE TABLE minha_base_de_dados.todo_list (
    -> item_id INT AUTO_INCREMENT,
    -> content VARCHAR(255),
    -> PRIMARY KEY(item_id)
    -> );
Query OK, 0 rows affected (0,04 sec)
```

Passo 8: Inserir valores na tabela com o seguinte comando (pode repetir várias vezes)

```
mysql> INSERT INTO minha_base_de_dados.todo_list (content) VALUES ("Meu primeiro item");
Query OK, 1 row affected (0,02 sec)
mysql> INSERT INTO minha_base_de_dados.todo_list (content) VALUES ("Meu segundo item - shampoo");
Query OK, 1 row affected (0,02 sec)
```

Passo 9: Para verificar se os itens foram inseridos na tabela:

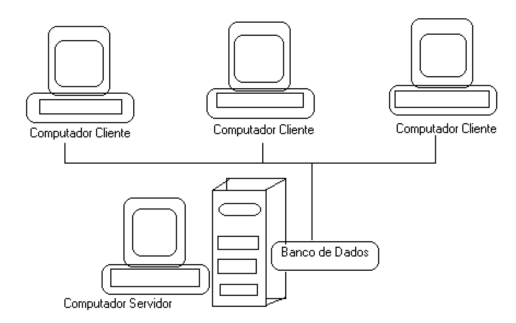
Passo 10: Sair do shell do MySQL

mysql> exit Bye

CONECTANDO PHP AO MYSQL

Passo 1: Criar um arquivo .php para essa conexão (a página PHP deve ficar no diretório html do domínio escolhido para que seja servida aos clientes web - *browsers*)

/var/www/cafeteria.com.br/html\$ pico todo_list.php



CONECTANDO PHP AO MYSQL (CONT.)

Passo 2: Colar o código abaixo no arquivo

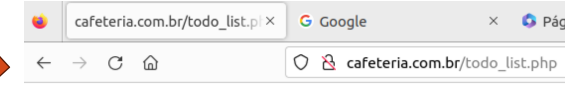
/var/www/cafeteria.com.br/html/todo_list.php

```
<?php
$user = "user";
$password = "password";
$database = "database";
$table = "todo list";
trv {
 $db = new PDO("mysql:host=localhost;dbname=$database", $user, $password);
 echo "<h2>TODO</h2>";
 foreach ($db->query("SELECT content FROM $table") as $row) {
   echo """;
 echo "";
 catch (PDOException $e) {
   print "Error!: " . $e->getMessage() . "<br/>";
   die();
                                                    O arquivo se conecta a base de dados criada
                                                    e mostra os itens inseridos
```

POR FIM...

• Passo 3: No navegador digite:

http://cafeteria.com.br/todo_list.php



TODO

- 1. Meu primeiro item
- 2. Meu segundo item shampoo
- 3. Meu terceiro item sabonete



FOI DIVERTIDO...

Até a próxima...

REFERÊNCIAS

- https://computingforgeeks.com/install-nginx-with-php-fpm-on-ubuntu-linux/?expand_article=1
- https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-install-linux-nginx-mysql-php-lemp-stack-on-ubuntu-20-04-pt