

PASSO A PASSO PARA CRIAR UM DB E VINCULAR COM O WORDPRESS NO LIGHTSAIL

Vídeo 23,24 e 25 de referência

→ Criar um banco de dados no lightsail

→ Verificar os status das aplicações

sudo opt/bitnami/ctlscript.sh status

→ Entrar no SSH do Wordpress e parar o apache e php-fpm

sudo opt/bitnami/ctlscript.sh stop php-fpm

sudo opt/bitnami/ctlscript.sh stop apache

→ Realizar o dump do bitnami_wordpress (**PESQUISAR OUTRAS OPÇÕES DE DUMP**)

mysqldump -u bn_wordpress -p --databases bitnami_wordpress >

bitnami_wordpress.dump

→ Acessar o banco de dados do lightsail com o endpoints

mysql -h endpoint -u nameUser -p

- Criar um banco de dados com o nome bitnami_wordpress

create database bitnami_wordpress;

→ Restaurar o dump para o banco de dados separado no lightsail

mysql -h endpoint nameDatabase -u nameUser -p < nameDB.dump

→ Após, acessar o banco de dados do lightsail para verificar se o dump foi concluído com sucesso

mysql -h endpoint -u nameUser -p

- Para verificar:

use bitnami_wordpress

após:

show tables;

→ Após, certificar que todas as aplicações estão pausadas (apache, mariadb, php)

sudo opt/bitnami/ctlscript.sh status

→ Parar todas as aplicações nesta etapa

sudo opt/bitnami/ctlscript.sh stop nameApplication

→ Abrir o wp-config.php com nano

cd bitnami/wordpress

então:

cd nano wp-config.php

Observação: Antes de alterar as configurações no wp-config.php, fazer um backup das alterações

- Em DB_USER colocar o nome do usuário criado no banco de dados
define('DB_USER', 'nameUser');
- Em DB_PASSWORD colocar a senha criada no banco de dados
define('DB_PASSWORD', 'password');
- Em DB_HOST inserir o endpoint do banco de dados
define('DB_HOST', 'endpoint:3306');

Observação: No DB_HOST, manter a porta padrão 3306 do mysql no final
endpoint:3306

- Após essas atualizações, salvar as alterações com Ctrl + O, enter e Ctrl+W para sair

→ Após as alterações, iniciar o apache e o php (manter o mariadb death)

- Antes verificamos o status das aplicações se estão todas paradas
sudo opt/bitnami/ctlscript.sh status

- Após, iniciar o apache e php-fpm
sudo opt/bitnami/ctlscript.sh start php-fpm
sudo opt/bitnami/ctlscript.sh start apach

Observação: **Tenha certeza que o MariaDB está parado!**

→ Para testar se as alterações foram concluídas com sucesso, basta acessar o site do wordpress com wp-admin, criar uma postagem e verificar se ela salvou com sucesso.