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 concluido 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 nameAplication
- → 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.