


Criando o banco de dados

Transcrição

O WordPress como sistema de gerenciamento de conteúdo precisa de um banco de dados justamente para poder armazenar todo o conteúdo gerido por ele. Não só isso. O banco de dados também é onde ficam salvas as configurações de temas, plugins e demais outras que você possa ter particularmente no seu site.

Para criarmos esse banco de dados, acessamos a página de configuração da hospedagem (*também conhecida como CPanel*) com seus usuário e senha, e lá encontrar a sessão de Banco de Dados .

 sessão de banco de dados no cpanel

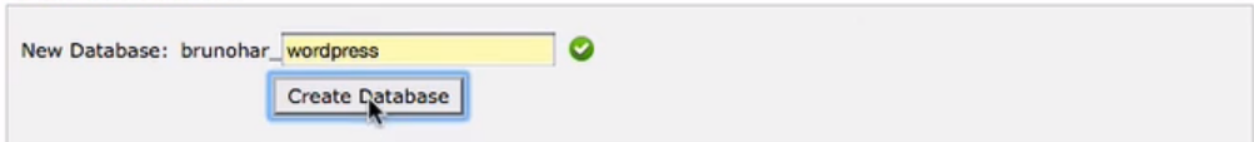
A configuração de interface do seu servidor pode ser bem diferente, porém, as opções geralmente são as mesmas.

Na página de criação do banco de dados, precisamos seguir 3 passos. Os passos são descritos abaixo.

1. Criar um banco de dados.
2. Criar um usuário para o banco de dados.
3. Vincular o usuário ao banco de dados.

Para criar o banco de dados, tudo que temos que fazer é ir até o campo descrito com `Create a new database` e informar o nome do banco de dados. Após isso, basta clicar em `create database` .

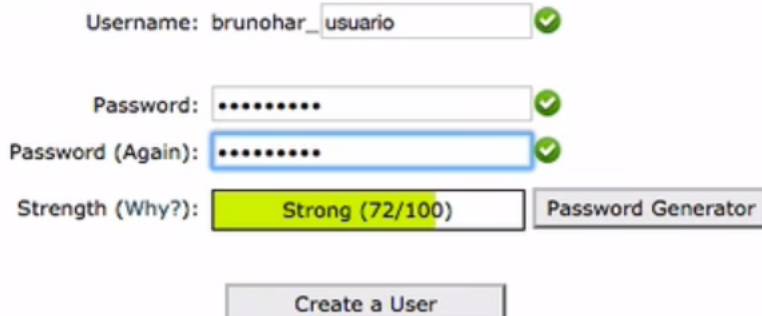
Create a New Database



Note que dependendo da hospedagem, o nome do seu banco de dados pode estar prefixado ou não com seu nome de usuário. O mesmo acontece para o nome de usuário do banco. Na sessão `Add a new user` , temos que preencher tanto o nome do usuário, quanto a senha que será utilizada para aquele usuário acessar o banco de dados vinculado a ele.

MySQL Users

Add a New User



Como dito, o último passo é vincular o usuário ao banco de dados. Isso é feito na sessão `Add a user to a database`, onde precisamos apenas escolher o usuário e o banco de dados que será vinculado a ele.



Add a User to a Database

User:

Database:

Note que ao clicar em `add` para vincular o usuário ao banco, somos levados a uma página que configura os privilégios, ou seja, permissões, daquele usuário para aquele banco. Neste caso, como não administraremos nada disso, selecionaremos todas as permissões e clicaremos em `Make changes` para confirmar a alteração de permissões do usuário.

Manage User Privileges

User: **brunohar_usuario**
Database: **brunohar_wordpress**

<input checked="" type="checkbox"/> ALL PRIVILEGES	
<input checked="" type="checkbox"/> ALTER	<input checked="" type="checkbox"/> ALTER ROUTINE
<input checked="" type="checkbox"/> CREATE	<input checked="" type="checkbox"/> CREATE ROUTINE
<input checked="" type="checkbox"/> CREATE TEMPORARY TABLES	<input checked="" type="checkbox"/> CREATE VIEW
<input checked="" type="checkbox"/> DELETE	<input checked="" type="checkbox"/> DROP
<input checked="" type="checkbox"/> EVENT	<input checked="" type="checkbox"/> EXECUTE
<input checked="" type="checkbox"/> INDEX	<input checked="" type="checkbox"/> INSERT
<input checked="" type="checkbox"/> LOCK TABLES	<input checked="" type="checkbox"/> REFERENCES
<input checked="" type="checkbox"/> SELECT	<input checked="" type="checkbox"/> SHOW VIEW
<input checked="" type="checkbox"/> TRIGGER	<input checked="" type="checkbox"/> UPDATE

Lembre-se de anotar as informações geradas aqui, como o nome do usuário, o nome do banco de dados e a senha. Logo mais precisaremos dessas informações para realizar a instalação do WordPress.