

Base de dados

Como é que crio uma base de dados MySQL no cPanel?

É muito provável que o seu site necessite de uma base de dados MySQL, para funcionar corretamente. Aprenda como criar uma base de dados MySQL no cPanel.

O que é uma base de dados MySQL?

MySQL é um dos sistema de gestão de base de dados (SGBD) mais utilizado em todo o mundo. Este SGBD é opensource, gratuito e utiliza SQL (Structured Query Language), uma Linguagem de Consulta Estruturada.

Para criar a base de dados MySQL é necessário aceder ao cPanel. Consulte o nosso artigo [Aqui!](#) para saber como se deve ligar ao cPanel.

Vamos começar

1. Aceder ao cPanel
2. Ir até ao separador "**Bases de Dados**"
3. Clicar no endereço "**Bases de Dados MySQL**"
4. No separador "**Criar Nova Base de Dados**"
5. Colocar o nome da base de dados na caixa de texto "**Nova Base de Dados:** **cpaneluser_**"
6. Clicar no botão "**Criar Base de Dados**"
7. Clicar no botão "**Voltar**"
8. No separador "**Adicionar Novo Usuário**"
9. Colocar o nome do utilizador na caixa de texto "**Usuário:** **cpaneluser_**"
10. Colocar uma palavra-passe na caixa de texto "**Senha:**"
11. Repetir a palavra-passe na caixa de texto "**Senha (Repetir):**"
12. Clicar no botão "**Criar Usuário**"
13. No separador "**Adicionar Usuário ao Base de Dados**"
14. Selecionar a base de dados na Select Box "**Base de Dados:**"
15. Selecionar o usuário na Select Box "**Usuário:**"
16. Clicar no botão "**Adicionar**"
17. Na página seguinte no separador "Gerenciar Privilegios de Usuários"
18. Selecionar todas as opções
19. Clicar no botão "**Fazer Alterações**"
20. Clicar no botão "**Voltar**"

ID de solução Único: #1006

Autor: Martinho Novais

Atualização mais recente: 2014-01-28 17:49