

Base de dados

Como é que acedo externamente à minha base de dados MySQL?

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 sistemas de gestão de base de dados (SGBD) mais utilizados em todo o mundo. Este SGBD é open source, gratuito e utiliza SQL (Structured Query Language), uma Linguagem de Consulta Estruturada.

Para aceder à base de dados MySQL remotamente, em primeiro lugar deverá criar uma base de dados no servidor como é explicado [Aqui!](#) neste artigo.

O que é o HeidiSQL?

O HeidiSQL é uma ferramenta muito útil para ajudar os programadores a desenhar bases de dados em MySQL e Microsoft SQL. Esta ferramenta permite editar dados, criar e editar tabelas, entre muitas outras coisas. Permite também exportar e importar dados muito facilmente.

Este software é gratuito e pode ser obtido na página oficial do fabricante <http://www.heidisql.com/>

Vamos começar.

1. Abrir a aplicação HeidiSQL
2. No separador "**Settings**"
3. Na opção "**Network type:**" colocar "**MySQL (TCP/IP)**"
4. Na opção "**Hostname / IP:**" deve colocar o nome do seu domínio ou IP do servidor.
5. Na opção "**User:**" deve colocar o utilizador de acesso a base de dados
6. Na opção "**Password:**" deve colocar a palavra-passe de acesso a base de dados
7. Na opção "**Port:**" deve colocar a porta de acesso a base de dados (tipicamente a porta 3306)

Base de dados

8. Na opção "**Databases:**" deve selecionar a base de dados que pretende utilizar.

9. No separador do lado esquerdo poderá dar um nome a sua ligação e clicar em "**Save**"

10. Por fim deve clicar "**Open**"

ID de solução Único: #1018

Autor: Martinho Novais

Atualização mais recente: 2014-01-30 12:01