

cronapi.cordova.database.openDatabase

Criar banco de dados

Cria um banco de dados do tipo SQLite em um dispositivo móvel.

Parâmetros

Nome	Tipo	Doc
Parâmetro 1	String	Nome único a ser atribuído ao banco de dados



Obs.:

Caso o parâmetro 1 não seja passado, a função cria por padrão um banco de dados chamado "cronappDB".

Compatibilidade



Cliente

Exemplo 1

A função abaixo em destaque cria um banco de dados SQLite chamado "testeBD" no dispositivo móvel.



Sobre o banco de dados SQLite

O SQLite é um mecanismo de banco de dados SQL incorporado. Ao contrário da maioria dos outros bancos de dados SQL, o SQLite não possui um processo de servidor separado. O SQLite lê e grava diretamente em arquivos comuns. O formato do arquivo do banco de dados é compatível com várias plataformas.



Mais sobre

[SQLite](#)

Sobre o SQL

Structured Query Language (SQL) ou Linguagem de Consulta Estruturada, é a linguagem de pesquisa declarativa padrão para banco de dados relacional (base de dados relacional). A linguagem é um grande padrão de banco de dados. Isto decorre da sua simplicidade e facilidade de uso. Ela se diferencia de outras linguagens de consulta a banco de dados no sentido em que uma consulta SQL especifica a forma do resultado e não o caminho para chegar a ele.



Mais sobre

[Linguagem de Consulta Estruturada](#)