

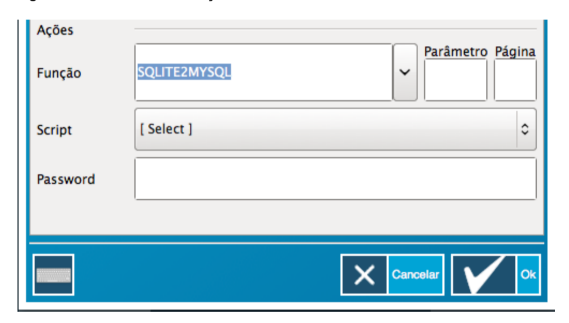
Utilização do Conversor XD SQLite para MySQL

IMPORTANTE - A ter em conta antes de utilizar o conversor:

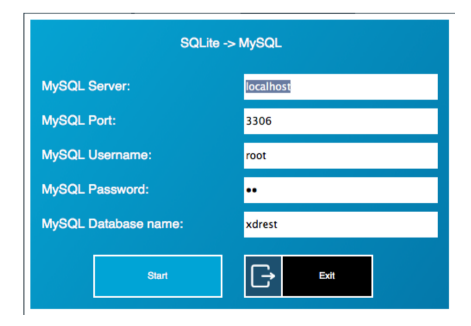
- 1 Deverá ter um servidor MySQL configurado e acessível a partir da máquina onde vai executar o software XD. Para mais informações sobre este processo deverá consultar o manual de instalação MySQL que se encontra disponível no nosso site de parceiros.
- 2 Deverá ter instalado a nova versão do software XD com suporte a MySQL.
- 3 Deverá ter configurado a nova versão do software XD para aceder à base de dados SQLite que deseja converter.

Utilização do conversor

- 1 Inicie o software XD configurado para a sua base de dados SQLite
- 2 Configure um botão com a função "SQLITE2MYSQL"



3 – Ao carregar no botão criado será apresentado o seguinte ecrã



4 – Configure o conversor de acordo com as suas definições

MySQL Server: O ip ou nome do seu servidor MySQL

MySQL Port: A porta do seu servidor MySQL

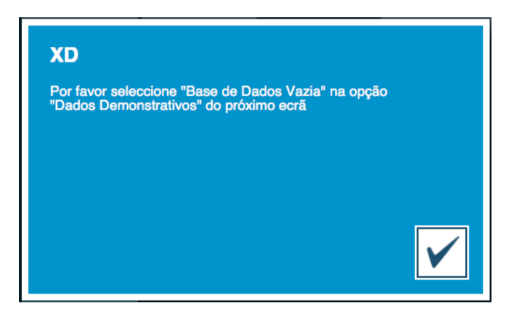
MySQL Username: O nome de utilizador do seu servidor MySQL

MySQL Password: A password do seu servidor MySQL

MySQL Database name: O nome da base de dados de destino. Pode ou não ser uma

base de dados existente.

- 5 Carregue em "Start"
- 6 O conversor mostrará a seguinte mensagem, a informar que deve selecionar a opção "Base de Dados Vazia" no próximo ecrã. Carregue no visto.



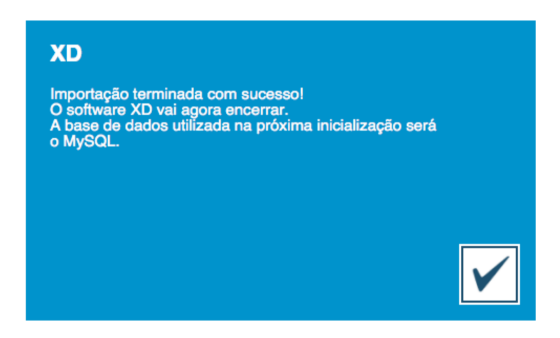
7 – Será apresentado o ecrã seguinte onde deverá selecionar a opção "Base de Dados Vazia" e carregar em OK.



8 – O processo de conversão será iniciado. Aguarde pela sua conclusão.



9 – Será apresentada uma nova mensagem. Carregue no visto e o software XD irá encerrar.



10 – Da próxima vez que iniciar o software XD, este já estará a trabalhar com MySQL, com todos os seus dados importados.