

MySQLを使用して OpenLM 用の新しいデータベースをセットアップする方法

1. MySQL

MySQL 一般的な情報:

MySQL は、OpenLMのデータベースをホストするために使用できる外部データベースソースです。以下の手順では、OpenLM Serverをインストールする前にすでに使用可能である必要があるため、MySQLで新しいデータベースを作成する方法について説明します。

既存のデータベースが既にある場合は(既存の外部データベースからのアップグレード)、新しいデータベースを作成する必要はありません。

前提条件:

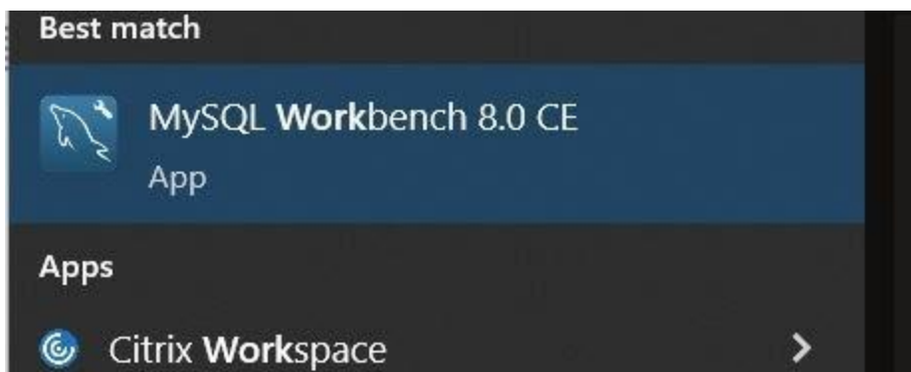
- MySQL バージョン 8 以上
- 最低 1 CPU コアと512 MBのRAM。

MySQL インストールの場合:

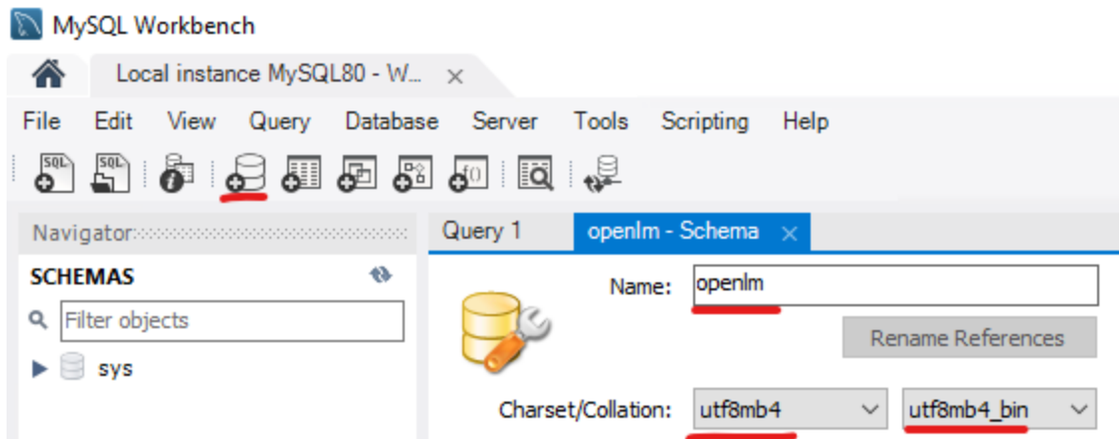
1. [MySQLServer](#) のインストールガイドに従ってください。
2. [MySQLワークベンチ](#)のインストールに関するガイドに従ってください。

MySQL データベースのセットアップ プロセス:

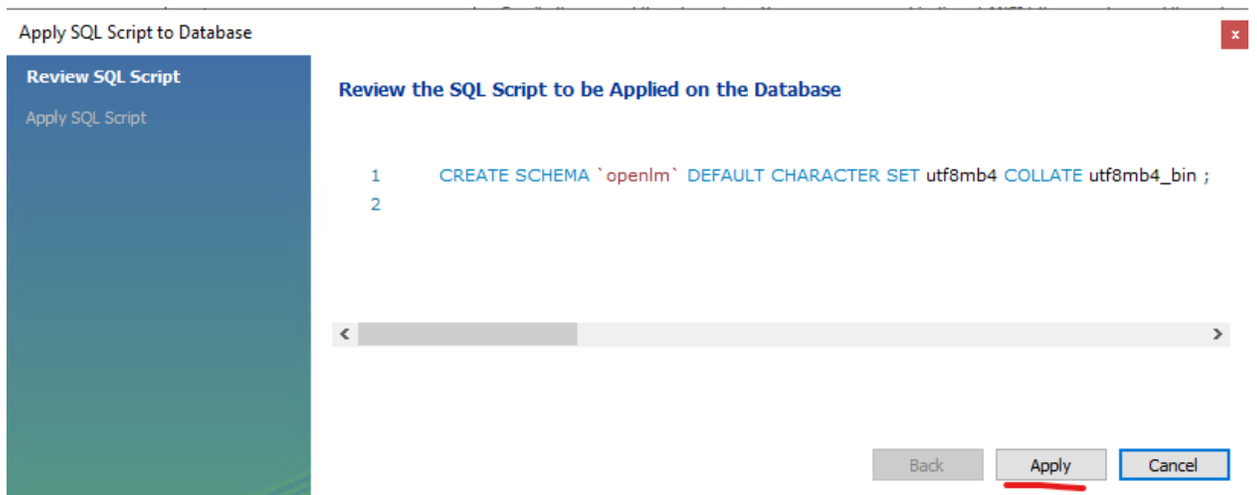
- 1) MySQL ワークベンチを開き、MySQL サーバーに接続します。



- 2) トップメニューで新しいスキーマを作成し、データベースの名前を設定するには、データベース作成アイコンをクリックします。また、文字セット/照合順序"utf8mb4"と"utf8mb4_bin"を選択してください。



- 3) 次に、新しいデータベースの作成を承認するには、[適用] をクリックします。



- 4) OpenLM データベースは、OpenLM Serverインストールプロセス中に OpenLM に接続する準備ができました。