2025/12/11 00:36 1/3 Tutoriel MySQL WorkBench

Tutoriel MySQL WorkBench

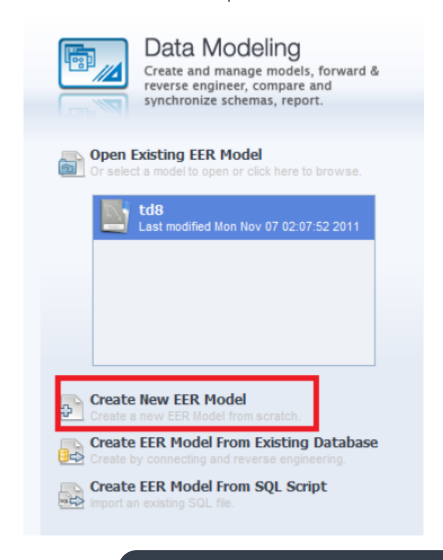


Ce tutoriel a pour but d'expliquer la marche à suivre afin de créer un modèle logique de données et comment le completer (ajout de table, de champs, association entre plusieurs tables...), sous mySQL WorkBench.

Création du modèle logique de données

Pour commencer, au démarrage de WorkBench on à accès a la page d'accueil du logiciel.

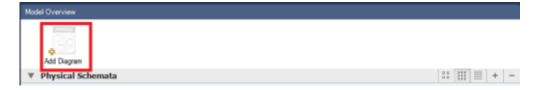
Sur cette page d'acceuil nous avons plusieurs choix possible, pour créer un nouveau model de données choisisez Create New EER Model qui se trouve dans la colonne **Data modeling**.





Si vous avez dèja crée un modèle de données et que vous souhaitez le ré-ouvrir, sélectionner *Open existing EER Model*. Il y a également la commande *Create EER model from SQL Script*.qui permet de créer un modèle de données à partir d'un script SQL, nous ne verrons pas son utilisation dans ce tuto.

Une fois la création du nouveau model sélectionnez, nous avons désormais accès a l'editeur, choissisez l'option Add diagram, qui se trouve dans la fenêtre model overview, pour avoir accès à l'editeur graphique.



Utilisation de l'editeur

Un diagrame vierge va s'affiche, vous pouvez désormais Crée votre MLD La barre d'outils juste a gauche du diagrame permet de créer des tables, définir les relations entres les différentes tables, ajouter du texte,une image...

Ajout de tables

Passons désormais à la création des tables de notre MLD: Pour crée une table selectionner *create a new table* dans la barre d'outils et cliquer sur le diagrame l'endroit ou vous voulez qu'elle aparaisse.



Pour modififer les caractèristiques de la table double cliquer sur celle- ci.

From:

http://slamwiki2.kobject.net/ - SlamWiki 2.1

Permanent link:

http://slamwiki2.kobject.net/si3/etudiants/td7/donge?rev=1358178401

Last update: 2019/08/31 14:43

