2.5/10 Notation :

- Fautes d'orthographe
- Mélange de certains concepts (MCD/modèle logique)
- Certaines images sont trop petites
- La création des différents types de relation n'est pas expliquée, la relation créée en exemple est fausse
- Manque de travail certain

tutoriel

Ce tutoriel va vous apprendre à utiliser le logiciel mySQLworkbench et à créer un model conceptuel logique (MCD). Commencez par lancer le logiciel, puis cliquez sur « model » et « add diagram ».



Ensuite, un onglet « diagram » s'ouvre, et le modèle peut commencer à être créé. Dans la barre d'outils qui est situé sur la gauche du diagramme, un onglet appelé « place a new table » permet d'ajouter une nouvelle table.

notre table a maintenant été créée



vous pouvez double cliquer sur votre table pour pouvoir la modifier, dans notre exemple nous avons modifier le nom en "MaTable" et nous lui avons ajouté une clé primaire (pk = primary key).

pour la suite de notre test nous avons créé une seconde table appelée "MaTable2"



nous avons ajouté la clé primaire de "Matable1" en clé étrangère dans la table "MaTable2".



maintenant nous avons ajouté des données à propos des deux tables.



nous allons maintenant faire une liaison "père - fils" entre les deux tables (car la clé primaire de "MaTable" est une clé étrangère dans "MaTable2").

pour commencer nous allons choisir la liaison en cliquant sur le bouton (qui est en image ci-dessous) situé vers le bas dans la boite à outils qui se situe vers la gauche.



ensuite nous somme en "mode liaison", il nous reste plus qu'a cliquer sur le champs dont on veut faire la liaison et faire le même procédé sur l'autre table (dans notre exemple, nous avons sélectionné "MaTable2_idMaTable2" de "MaTable" et "idMaTable2" de "MaTable2").



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

Permanent link: http://slamwiki2.kobject.net/si3/etudiants/td7/lebouteiller



Last update: 2019/08/31 14:21