

Tutoriel MySQLWORKBENCH.

TUTORIEL : Création d'un Modèle Logique via MYSQLWORKBENCH

OUTIL NECESSAIRE : Logiciel [MYSQL WOKBENCH](#)

1. Début

Ouvrez le logiciel MYSQL WORKBENCH pour cela cliquez sur "CREATE NEW EER MODEL"



Cliquez à présent sur "Add diagram" situé en haut de la fenêtre



Voilà vous nous pouvons passer à présent à la création des entitées !

1. Création des tables

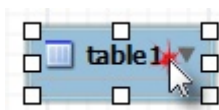
Cliquez sur "Place a new table" ou appuyer sur la touche "T" de votre clavier



bouton se trouvant sur le menu vertical

Pour placer la table sur le diagramme il vous suffit de cliquer sur le quadrillage

Voici ci-dessous le résultat que vous devriez obtenir



Votre première table crée, double cliquez dessus, modifier son nom et faites "ENTREE"

Voici ci-dessous le résultat que vous devriez obtenir



Une fenêtre apparaît en dessous, et vous permettra d'effectuer les ajouts, modifs etc

Column Name	Datatype	PK	NN	UQ	BIN	UN	ZF	AI	Default
idELEVE	INT	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					

On va ajouter un champ "prenom" et un champ "nom" à notre table

Renseignez le nom du champ dans la colonne "Collumn Name" et laisser "Datatype" en VARCHAR

Voici ci-dessous le résultat que vous devriez obtenir

The screenshot shows the 'ELEVE' table structure. The columns are:

Column Name	Datatype	PK	NN	UQ	BIN	UN	ZF	AI	Default
idELEVE	INT	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
prenom	VARCHAR(45)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
nom	VARCHAR(45)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

The 'Indexes' section shows a 'PRIMARY' index. A red star is placed on the 'Default' checkbox for the 'nom' column and the 'Indexes' section.

Maintenant nous allons créer une deuxième table, on lui attribuera le nom "classe"

Nous allons lui ajouter un enregistrement appelé "libelle" toujours en VARCHAR

A vous de jouer !

Voici ci-dessous le résultat que vous devriez obtenir

The screenshot shows the 'ELEVE' and 'classe' tables. The 'ELEVE' table structure is identical to the one shown in the previous screenshot. The 'classe' table structure is:

Column Name	Datatype
idclasse	INT
libelle	VARCHAR(45)

The 'Indexes' section shows a 'PRIMARY' index. A red star is placed on the 'Indexes' section of the 'classe' table.

Et voilà, la création de nos deux tables sont terminé ! Place aux relations

1. Les relations

Les relations vont nous permettre d'établir un lien entre les deux tables

Pour cela rendez-vous au menu verticale, le même qui nous a servi précédemment



Il nous faut créer une relation entre les tables "ELEVE" et "CLASSE"

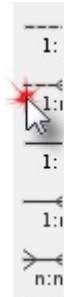
Pour cela, il faut choisir la bonne relation !

Un élève doit être unique dans la classe

Un élève ne peut appartenir qu'à une seule classe

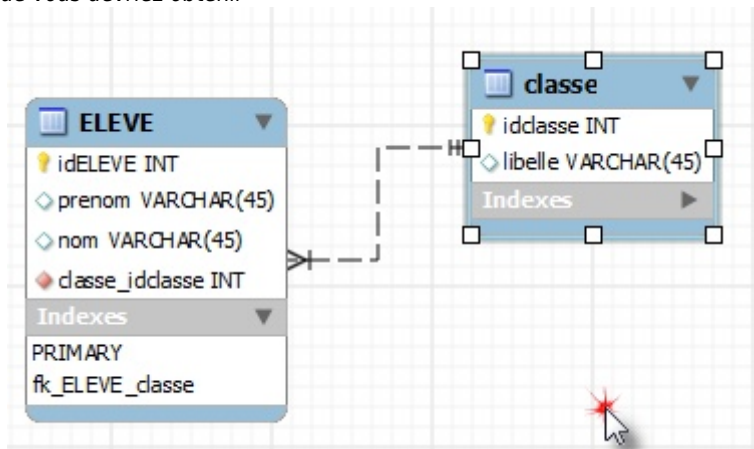
Une classe peut avoir plusieurs élèves ...

Par conséquent le choix le plus judicieux serait la relation "1:n" (voir ci-dessous)



Sélectionner la relation, puis cliquez sur la table "ELEVE" puis la table "CLASSE"

Voici ci-dessous le résultat que vous devriez obtenir



From:

<http://slamwiki2.kobject.net/> - **SlamWiki 2.1**

Permanent link:

<http://slamwiki2.kobject.net/si3/etudiants/td7/briens?rev=1358254743>

Last update: **2019/08/31 14:43**

