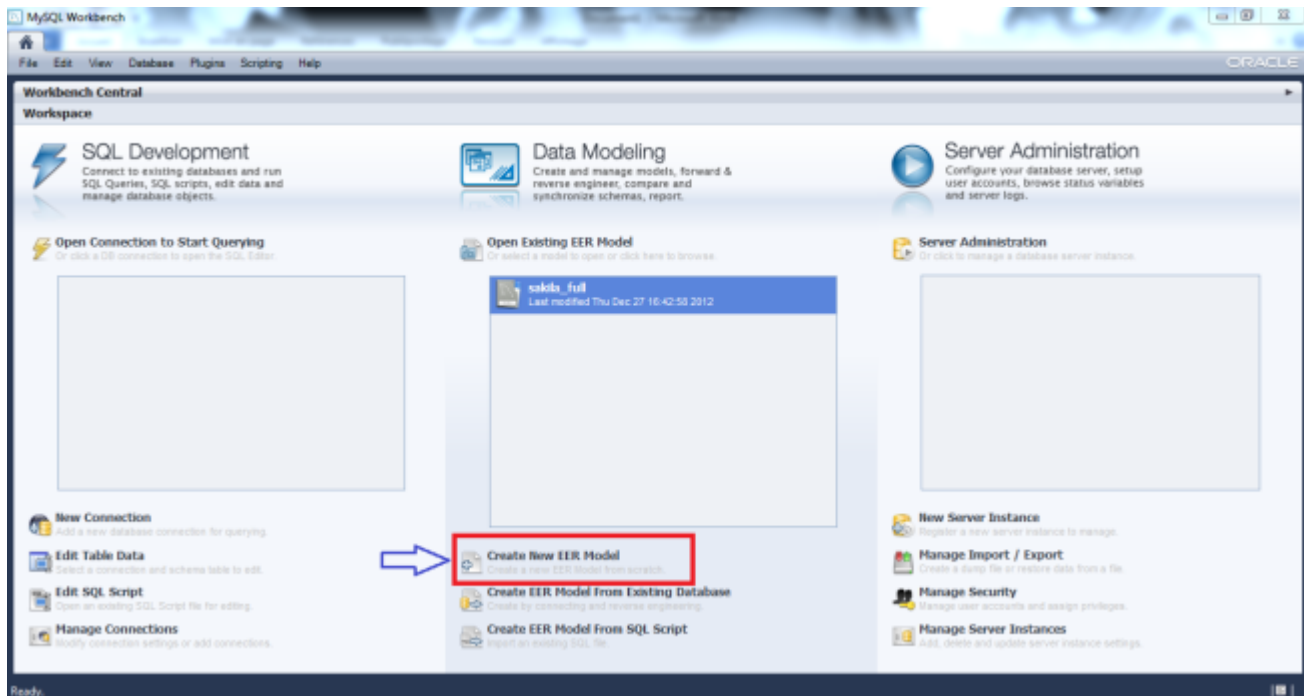




Bonjour, voici un tutoriel permettant à une personne de pouvoir créer un MCD (Modèle Conceptuel de Donnée) à partir du logiciel suivant, MySQL Workbench.

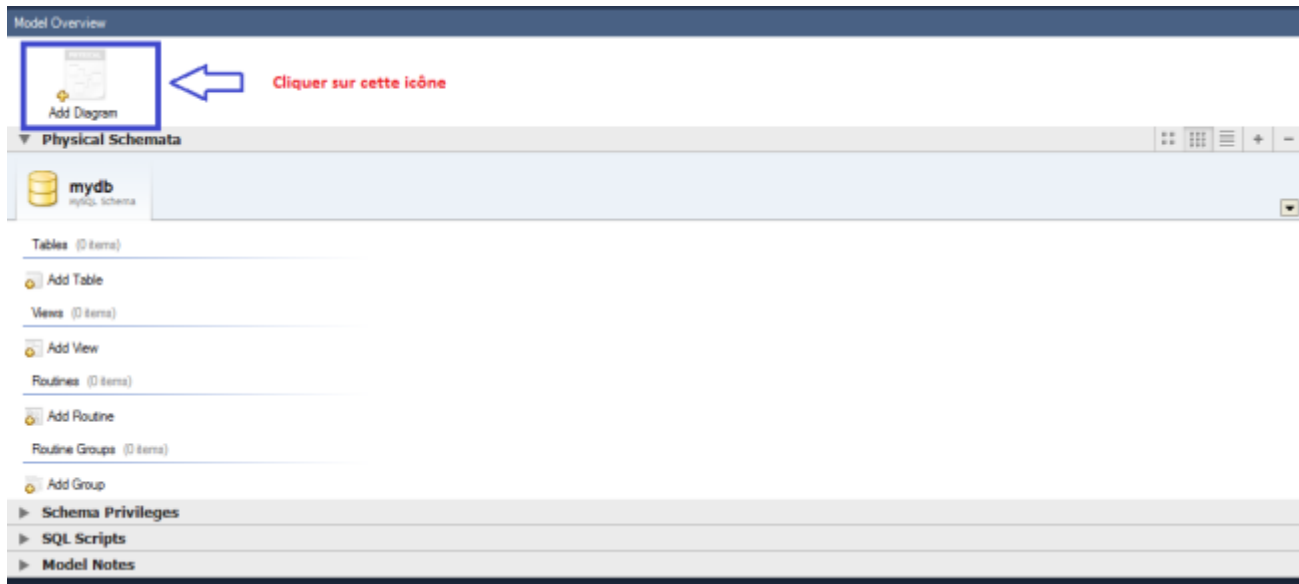
Page d'accueil

Lors de l'ouverture de MySQL Workbench, le logiciel s'ouvre sur une page d'accueil. Une fois la page d'accueil ouverte, il vous suffit de cliquer sur Create New EER Model (qui se situe en bas et au milieu de l'écran).



Ajouter un diagramme

Maintenant, après avoir créé un nouveau modèle, il faut ajouter un nouveau diagramme en double-cliquant sur Add Diagram (voir copie d'écran).



Cliquer sur cette icône

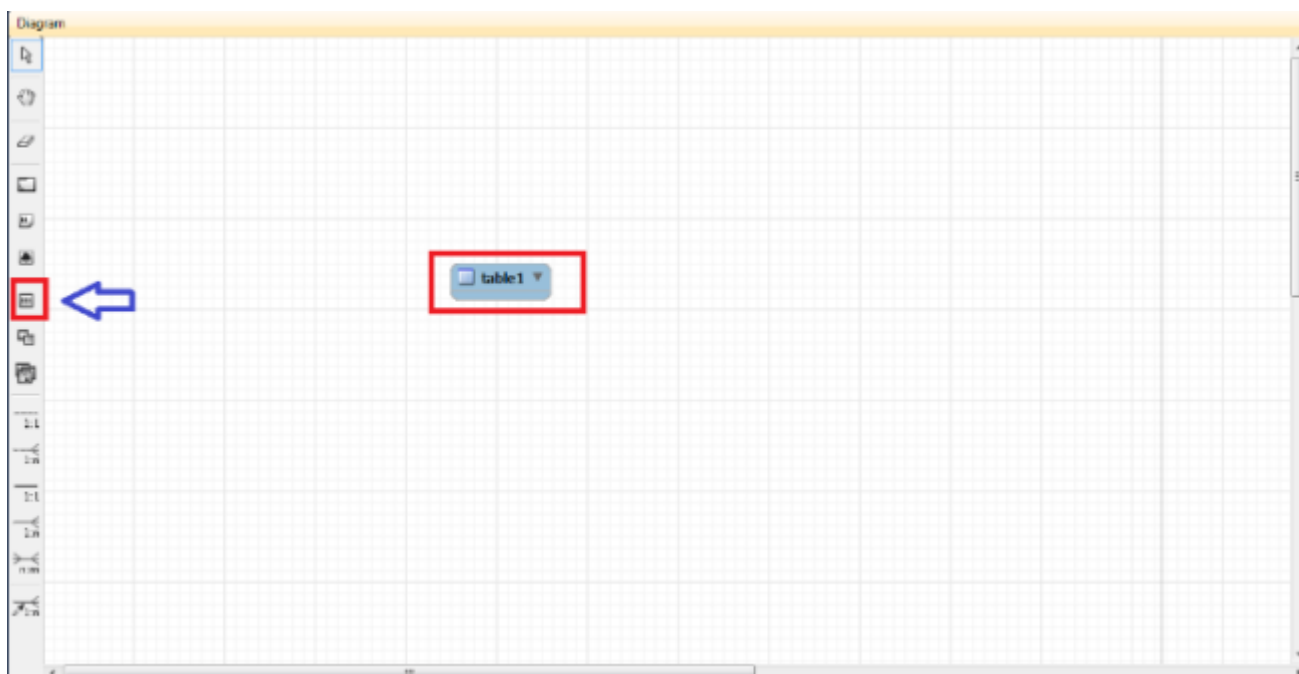
Physical Schemata

- mydb (mysql schema)
- Tables (0 items)
 - Add Table
- Views (0 items)
 - Add View
- Routines (0 items)
 - Add Routine
- Routine Groups (0 items)
 - Add Group
- > Schema Privileges
- > SQL Scripts
- > Model Notes

Nous arrivons désormais sur une page quadrillée avec une légende sur le coté.

Ajouter des entités au diagramme

Pour ajouter des entités au diagramme, il faut cliquer sur l'icône encadré en rouge sur la copie d'écran ci dessous.Une fois que vous avez cliquer sur l'icône il suffit de cliquer sur la page quadrillé pour placer l'entité ou vous le souhaiter. L'entité va apparaître (encadrer en rouge sur la copie d'écran ci dessous).



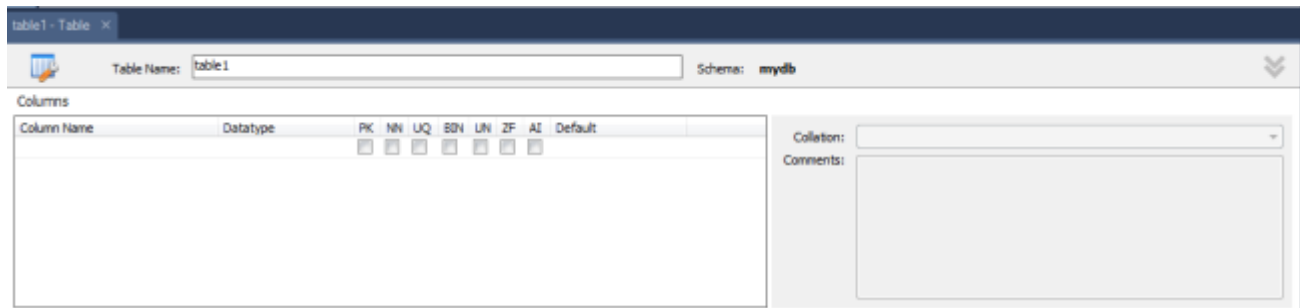
Modifier le contenu des entités



Il ne suffit pas de créer des entités aléatoirement !! Vous pouvez modifier son contenu en double cliquant dessus

En effet, quand vous double cliquer sur une entité, une fenêtre fait apparaître en bas de l'écran ce qui vous permet de lui ajouter ou même supprimer du contenu.

Voici à quoi ressemble la fenêtre qui s'ouvre afin de réaliser la modification :



Vous pourrez remarquer que 7 cases à cocher sont à votre disposition.



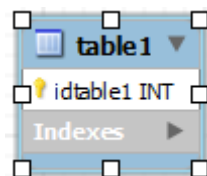
- PK signifie Primary Key pour clé primaire soit l'identifiant de votre identité
- NN signifie Not Null pour qu'un identifiant ou une propriété ne peut pas être nulle (sans valeur)
- UQ signifie Unique Index c'est à dire que la propriété ou l'identifiant saisi sera unique donc on ne pourra pas mettre deux fois la même valeur.
- BN signifie que la propriété de cette entité sera de type booléen (valeurs possibles : 0 ou 1, V ou F, ...)
- UN signifie Unsigned data type c'est à dire que si la propriété est de type numérique, la valeur appartiendra aux entiers donc une valeur positive.
- ZF permet de remplacer la valeur nulle par un 0 si la propriété est de type numérique
- AI signifie Auto Increment pour que la valeur de votre identifiant ou propriété s'incrémentera tous les jours à chaque fois.
- La zone de texte "Default" permet d'entrer une valeur par défaut en rapport avec la propriété

Pour ajouter un identifiant ou une propriété à l'entité, il vous suffit de taper ce que vous souhaitez ajouter, en dessous de "Column Name". Le premier identifiant vous sera proposé par défaut : il commencera par "id" et se terminera par le nom de l'entité. Bien sûr vous pourrez quand même modifier ce nom si vous le souhaitez.

Column Name	Datatype	PK	NN	UQ	BN	UN	ZF	AI	Default
table1	INT	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						

Pour créer, ensuite, les propriétés, vous ferez de même en ajoutant ce que vous voulez ajouter en dessous de votre identifiant.

Voici l'affichage de votre entité après l'ajout de votre identifiant.



Grâce à cette étape vous pouvez créer toutes les entités dont vous aurez besoin pour la suite.

Ajouter les relations

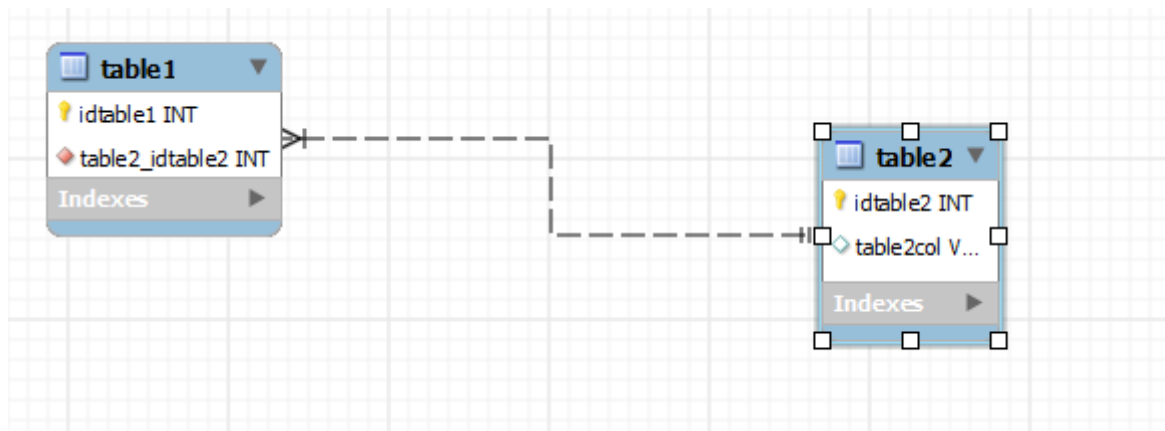


Sachant que des entités possèdent des relations, il faut savoir les créer. Vous pourrez désormais les créer en utilisant la légende présente sur le côté comme vous le montre la copie d'écran.

Pour créer des relations, vous aurez besoin de la légende encadré en rouge dans la copie d'écran ci dessous.



Pour créer la relation, il vous suffit de cliquer sur l'icône que vous désirer prendre et ensuite de cliquer sur l'identifiant pour enfin cliquer sur la propriété en relation. Voici le résultat ci dessous :



 Voici le tutoriel afin de pouvoir créer un MCD (Modèle Conceptuel de Donnée) à l'aide du logiciel MySQL Workbench. Ce tutoriel a été réalisé par HODEMOND Joachim. En esperant qu'il vous soit utile
 !!!

From:

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

Permanent link:

<http://slamwiki2.kobject.net/si3/etudiants/td7/hodemond?rev=1358176316>

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

