

2/10

Notation :

- Beaucoup de fautes d'orthographe et de style
- Le tutoriel n'est pas complet du tout
- Présentation centrée inadaptée
- Mauvaise utilisation des zones d'info ou d'avertissement (WRAP)
- Manque certain de travail et d'approfondissement

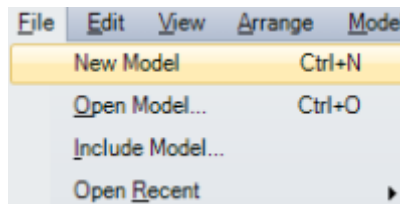
Tuto MySQL Workblench



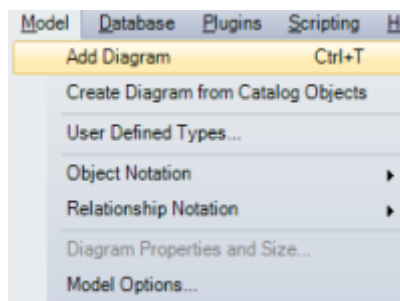
Pour se tutorial vous aurais besoin du logiciel MySQL Workblench disponible sur leur site officiel:

<http://www.mysql.fr/downloads/mirror.php?id=411169>

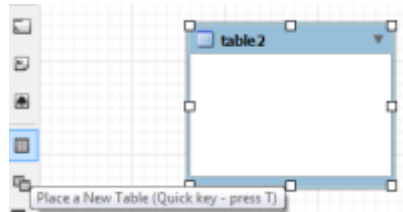
Commençons se tutorial par ouvrir MySQL Workblench Puis cliquer sur "Nouveau projet"



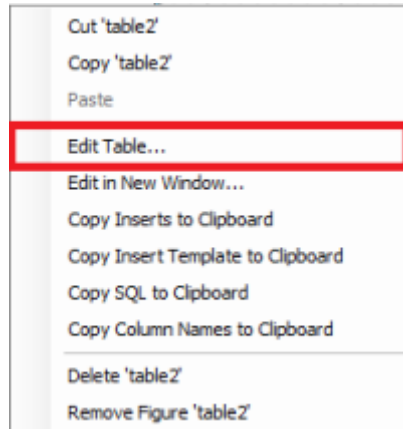
cliquer sur l'onglet "MODEL" puis "ajouter diagramme" cela simplifie grandement les choses au debut



Cliquer sur "Placer une nouvelle table" ou en raccourci la touche " T" et agrandiser la taille de la table, pour que l'on puisse la voir entièrement



Faits un clique droit sur la table et cliquer sur "Editer la table"



Vous pouvez changer le nom de la table (CADRE ROUGE)

Vous pouvez également ajouter des colonnes (CADRE VERT)

Et modifier les type de données (CADRE BLEU)

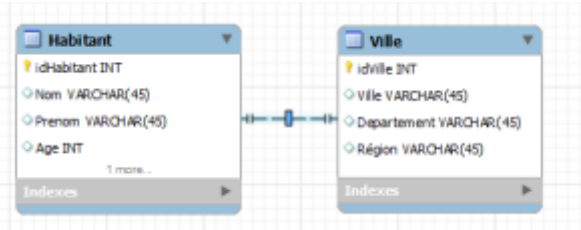
Et leur donner des droit differents (CADRE ORANGE)


Table Name: **Habitant** Schema: **n**

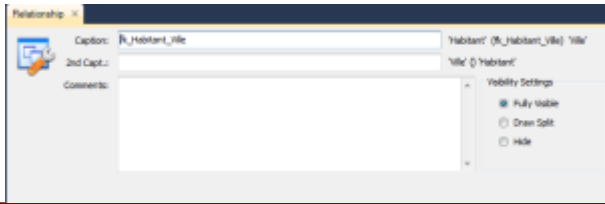
Column Name	Datatype	PK	NN	UQ	BIN	UN	ZF	AI	Default
idHabitant	INT	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Nom	VARCHAR(45)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Prenom	VARCHAR(45)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Age	INT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	


Puis en cliquant sur les 2 tables que vous désirez lier.

Vous obtiendrais ceci :



 Vous pouvez éditer la liaison en faisant un clique droit dessus



 Se tutorial touche a sa fin,
Pour d'avantage d'information consulter le site officiel de MySQL Workblench

From:
<http://slamwiki2.kobject.net/> - **SlamWiki 2.1**
Permanent link:
<http://slamwiki2.kobject.net/si3/etudiants/td7/couture>
Last update: **2019/08/31 14:21**

