2025/10/27 11:47 1/18 marroig

5.5/10

Notation:

• La présentation de Mysql Workbench est une bonne idée (mais il faudrait citer les sources)

- La seconde partie (plus personnelle) est moins bien :
 - fautes d'orthographe!
 - Mélange de certains concepts (table/entité)
 - Certaines images sont trop petites
 - Les règles de présentation ne sont pas bien respectées (centrage du texte et des images, taille du texte trop importante)
 - Mauvaise utilisation des zones d'information (trop systèmatique)



Sommaire

Présentation Générale

I) Création d'un MLD

II) Création des entités

III) Utilisation des relations

Qu'est-ce que MySQL Workbench?

Introduction:

MySQL Workbench est un outil de conception de base de données 2025/10/27 11:47 3/18 marroig

visuel qui intègre le développement de SQL, l'administration,la conception de base de données, la création et la maintenance dans un environnement de développement intégré pour le système de base de données MySQL.

Conception:

MySQL Workbench

permet à un DBA, à un développeur ou à un architecte de données de concevoir, modéliser, générer et gérer visuellement des bases de données. Il comprend tout ce dont une personne impliquée dans la modélisation de données a besoin pour créer des modèles ER (entité-relation) complexes, une pro et

2025/10/27 11:47 5/18 marroig

rétro-ingénierie et fournit également les fonctionnalités clés nécessaires aux tâches délicates de gestion et de documentation des changements qui exigent habituellement beaucoup de temps et d'efforts.

Développement:

MySQL Workbench

fournit des outils visuels pour créer, exécuter et optimiser des requêtes SQL. SQL Editor permet une mise en surbrillance de la syntaxe en couleurs. Le panneau des connexions à la base de données permet aux développeurs de gérer aisément les connexions à la base de données. Le navigateur Object Browser offre un accès

2025/10/27 11:47 7/18 marroig

instantané au schéma et aux objets de bases de données.

Administration:

MySQL Workbench offre une console visuelle, pour administrer aisément les environnements MySQL et avoir une meilleure visibilité des bases de données. Grâce aux

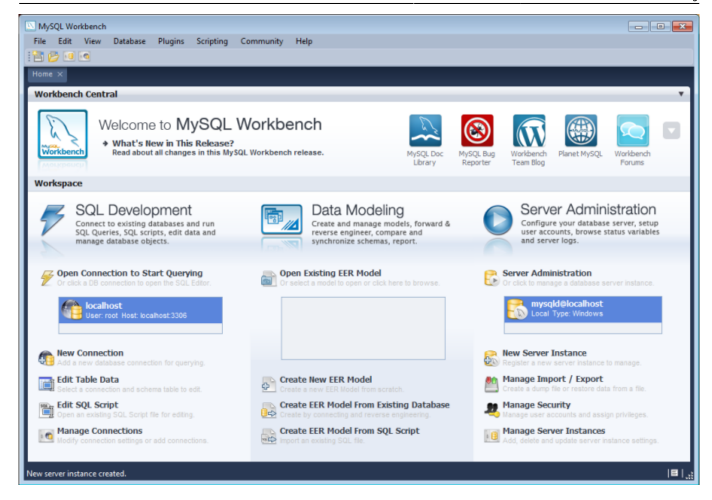
outils visuels, les développeurs et les administrateurs de base de données peuvent configurer les serveurs, administrer les utilisateurs et surveiller l'intégrité de la base de données.

Les différentes

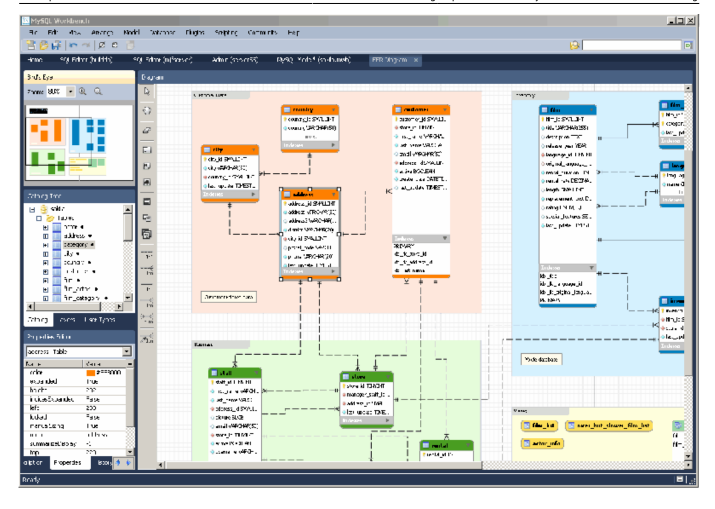
Interfaces:

MySQL Workbench: page d'accueil

2025/10/27 11:47 9/18 marroig



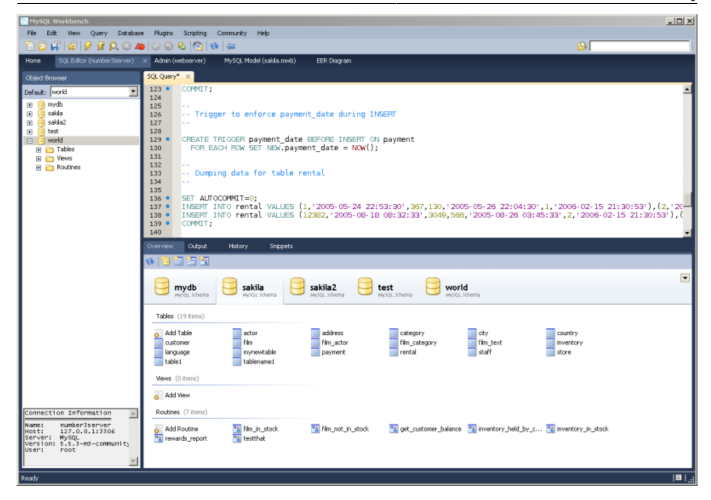
Interface visuelle de MySQL Workbench



MySQL workbench interface de requête

http://slamwiki2.kobject.net/ Printed on 2025/10/27 11:47

2025/10/27 11:47 11/18 marroig

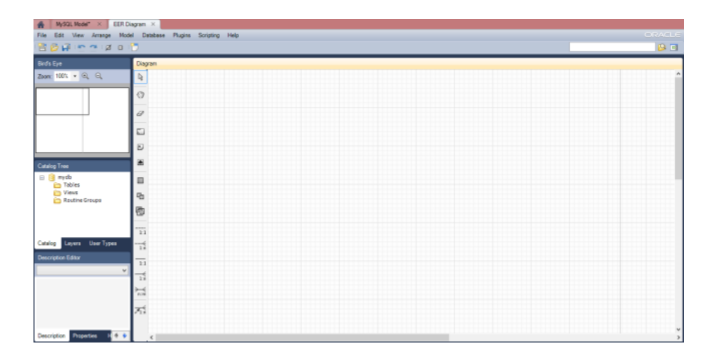


I) Creation d'un MLD



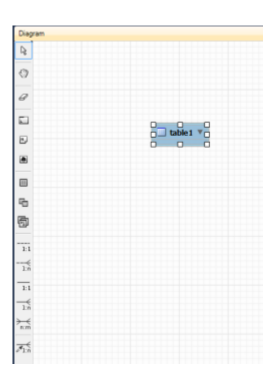
Create New EER Model
Create a new EER Model from scratch.



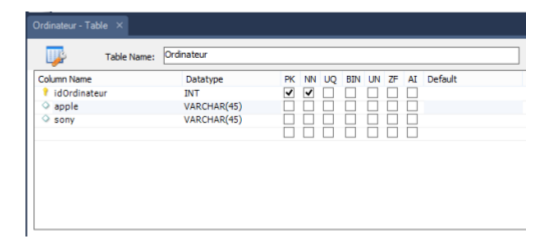


2025/10/27 11:47 13/18 marroig

II) Création des entités

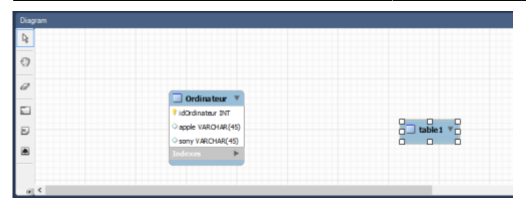






http://slamwiki2.kobject.net/ Printed on 2025/10/27 11:47

2025/10/27 11:47 15/18 marroig

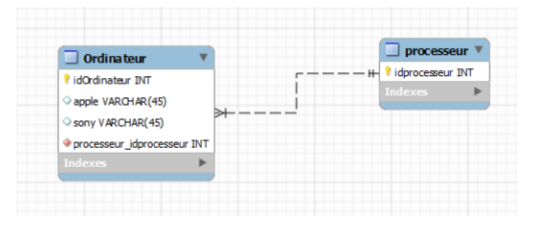




III) Utilisation des relations



2025/10/27 11:47 17/18 marroig



Merci d'avoir suivi ce tutoriel, j'espère qu'il aura su répondre à vos besoin.

Réaliser par MARROIG

Paul

From:

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

Permanent link:

http://slamwiki2.kobject.net/si3/etudiants/td7/marroig

Last update: 2019/08/31 14:21

