

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

06 avril 2023

Fiche recette

Importation script SQL

julien sueur

Castel Frere

Table des matières

|  |  |
| --- | --- |
| Titre | Importer un script SQL |
| Objectif | Importer un script SQL workbench sur PhpMyAdmin |
| Pré condition | Avoir créer des tables sur workbench et créer un dossier vierge |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N° | Démarche | Données | Comportement attendu | Ok ? |
| 1 | Ouvrir Workbench |  | Le logiciel ce lance |  |
| 2 | Cliquer sur le logo des tables |  | Le logiciel affiche les modèles présents |  |
| 3 | Ouvrir le projet « Tables\_deboxeur » |  | Le projet s’ouvre |  |
| 4 | Exporter avec “Forward Engineer SQL “ dans « File » puis « Export » |  | Une nouvelle fenêtre s’ouvre |  |
| 5 | Choisir le dossier et enregistrer | Le dossier à prendre est celui créer en prévision de cette fiche | La page de choix de fichier ce ferme |  |
| 6 | Cliquer sur « next » jusqu’à l’apparition du bouton « finish » et cliquer dessus |  | La fenêtre d’exportation se ferme |  |
| 7 | Aller sur un moteur de recherche aller sur « PhpMyAdmin » | URL à taper : localhost/phpmyadmin | La page de connexion de PhpMyAdmin apparait |  |
| 8 | Se connecter avec le compte administrateur | Utilisateur : Admin  Mot de passe : Nantes44 | La page d’accueil de PhpMyAdmin apparait |  |
| 9 | Cliquer sur importer |  | La page des méthodes d’importations s’ouvre |  |
| 10 | En dessous de « Fichier à importer », cliquer sur parcourir et retrouver le fichier | Le fichier à prendre est le script SQL enregistrer précédemment dans le dossier déjà créer | A droite du bouton parcourir, le nom du fichier SQL apparait |  |
| 11 | Cliquer sur « exécuter » |  | On retourne à la page d’accueil et on retrouve la base de donnée importer sur la gauche |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Test réaliser par : | Réaliser le : |
| Commentaire : | Approbation : |