

phpMyAdmin

Créer une base de données utilisable dans un programme





Compétence demandée : Savoir créer des bases de données et des tables



Une base de données relationnelle est un ensemble de tables



- 1. Créer une base de données vide
- 2. Créer une table
- 3. Ajouter les colonnes
- 4. Ajouter les contraintes FK (innoDB)
- 5. Vérifier sa base de données





- 1. Créer une base de données vide
- 2. Créer une table
- 3. Ajouter les colonnes
- 4. Ajouter les contraintes FK (innoDB)
- 5. Vérifier sa base de données



CREER UNE BASE DE DONNEES VIDE



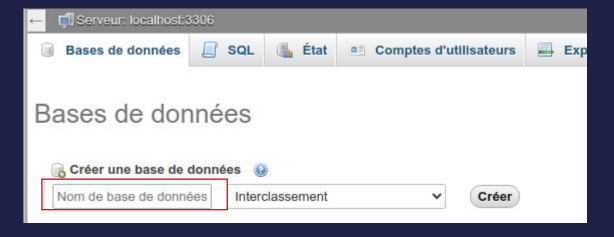
Créer une base de données est créer un ensemble vide dans lequel nous créerons nos tables par la suite.

Habituellement, en MySQL, nous créons 1 base de données par projet. Ainsi, pour chaque projet que vous gérez, vous devez avoir une base de données distincte pour chaque projet.



1. Créer une nouvelle base de données







Il n'existe pas de convention de nommage en base de données, mais nous recommendons d'utiliser les minuscules et le snake case dans le nom de la base de données.

Par ailleurs nous recommendons également que le projet et la base de données portent le même nom.



Il est existe de nombreux interclassement qui dicte comment les caractères seront encodés avant d'être stockés.

Les 2 les plus utilisés sont :

- utf8_general_ci
- utf8mb4_0900_ai_ci (qui se veut être une version améliorée de utf8_general_ci)



Vous pouvez utiliser soit l'un soit l'autre!

utf8_general_ci : est beaucoup plus populaire dans les projets et sur internet

utf8mb4_0900_ai_ci se veut être une version améliorée de utf8_general_ci en performance





- 1. Créer une base de données vide
- 2. Créer une table
- 3. Ajouter les colonnes
- 4. Ajouter les contraintes FK (innoDB)
- 5. Vérifier sa base de données



CREER UNE TABLE



Afin de créer une table en base de données il faut connaître à l'avance le nom de la table et également le nombre de colonnes dans cette table.

N'oubliez pas d'abord de cliquer sur la base de données dans laquelle on veut créer la table afin de la sélectionner



Toute manipulation sur une base de données commence par un :

USE DATABASE

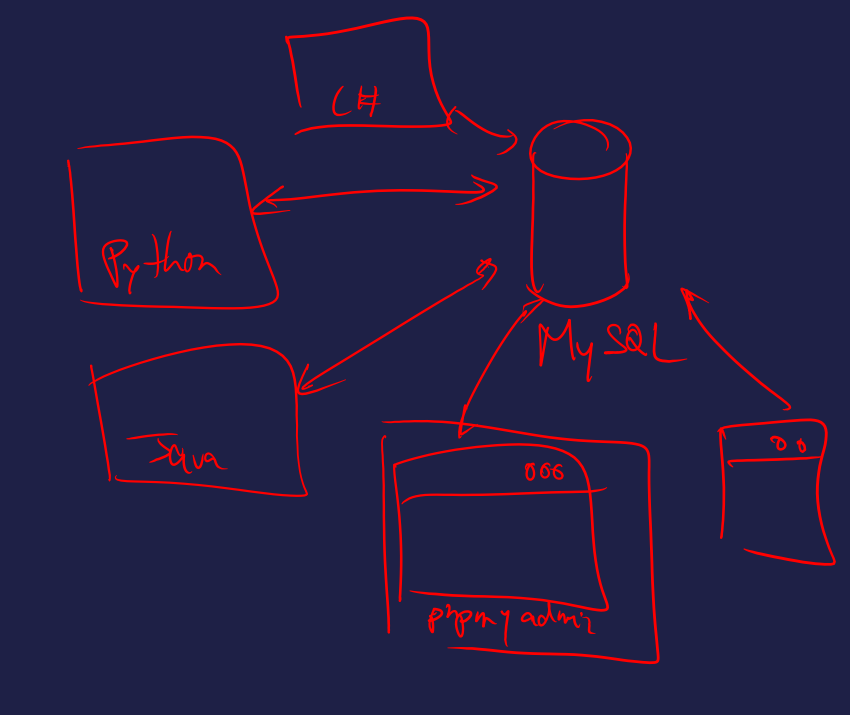




2. Créer une nouvelle table









- 1. Créer une base de données vide
- 2. Créer une table
- 3. Ajouter les colonnes
- 4. Ajouter les contraintes FK (innoDB)
- 5. Vérifier sa base de données



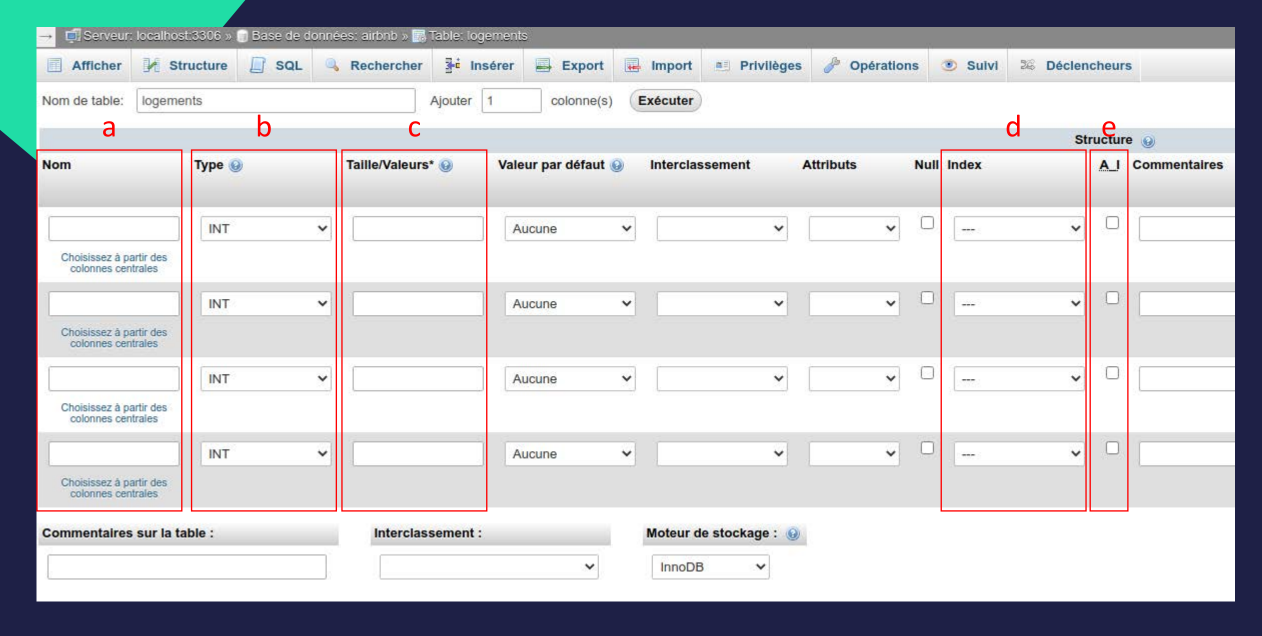
AJOUTER LES COLONNES



Cela peut paraître déroutant mais chaque colonne est ajoutée en ligne. Dans la page de création de table, chaque ligne correspond à une colonne.



3. Ajouter les colonnes





Rajouter les colonnes il faut faire attention aux choses suivantes :

- a. Nom des colonnes
- b. Type de valeurs
- c. Tailles maximales des valeurs
- d. Mise en place d'index (PRIMARY KEY)
- e. A_I = AUTO_INCREMENT



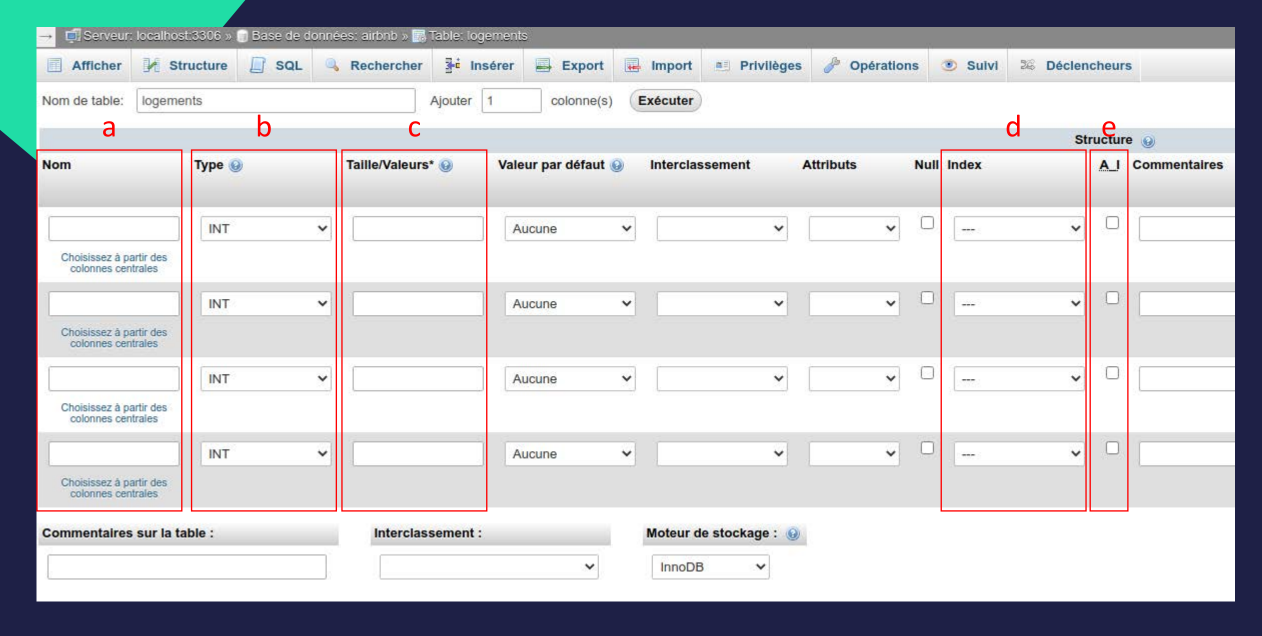
Туре	Description	Exemple
INT	Nombre entier	3
VARCHAR	Texte à longueur maximal (rapide)	Hello ca va ?
TEXT	Texte sans limite (lent)	Article 1. Nous
DATE	Date (mais pas l'heure)	2021-04-03
FLOAT	Nombre à virgule	45,9398493
DOUBLE	Nombre à virgule avec beaucoup de chiffres après la virgule	67,0398403989203920 0393
DECIMAL	Nombre a virgule avec un nombre fixe après la virgule	123,23
DATETIME	Date et heure	2021-02-05 16:23:45
TIMESTAMP	Nombre de secondes depuis le 1 ^{er} janvier 1970	3847988



Туре	Description	Exemple
INT	Nombre entier	3
VARCHAR	Texte à longueur maximal (rapide)	Hello ca va ?
TEXT	Texte sans limite (lent)	Article 1. Nous
DATE	Date (mais pas l'heure)	2021-04-03
FLOAT	Nombre à virgule	45,9398493
DOUBLE	Nombre à virgule avec beaucoup de chiffres après la virgule	67,0398403989203920 0393
DECIMAL	Nombre a virgule avec un nombre fixe après la virgule	123,23
DATETIME	Date et heure	2021-02-05 16:23:45
TIMESTAMP	Nombre de secondes depuis le 1 ^{er} janvier 1970	3847988



3. Ajouter les colonnes





En bas de page il y a également la possibilité de sélectionner le moteur de stockage de la table.

Les 2 choix les plus répandus sont :

- MylSAM
- InnoDB



Un moteur de stockage est l'intermédiaire entre le système de gestion de base de données et la table qui comporte les enregistrements. Il gère la lecture et l'écriture de la table.

Un moteur de stockage est un sous-programme du SGBDR.



A votre avis, pourquoi existe-t-il plusieurs moteurs de stockage pour la table de la base de données ?





Différents moteurs de stockage existent afin de mieux coller aux besoins de chacun!



MylSAM est un moteur de stockage qui est très rapide en lecture mais assez lent en écriture.

InnoDB est un moteur de stockage qui est rapide en écriture mais assez lent en lecture.

Par ailleurs innoDB a la capacité d'effectuer des vérifications supplémentaires et de manière automatique pour chaque enregistrement de notre table.



Si vous avez un doute sur le moteur de stockage à utiliser vous pouvez choisir innoDB!





- 1. Créer une base de données vide
- 2. Créer une table
- 3. Ajouter les colonnes
- 4. Ajouter les contraintes FK (innoDB)
- 5. Vérifier sa base de données



AJOUTER LES CONTRAINTES FK (innoDB)



Nous avons vu dans le cours précédent qu'il était possible de stocker des relations entre les tables soit sous forme de colonnes (1-n) soit sous la forme d'une nouvelle structure de table (n-n).

Dans les 2 cas elle comporte 1 (cas de la colonne) ou 2 clés étrangères (cas de la nouvelle structure de table) pour identifier l'enregistrement de la contrepartie de la relation.



En utilisant innoDB, vous serez dans la capacité de demander au moteur de stockage d'ajouter une mesure de sécurité : de vérifier automatiquement et à chaque changement de la base de données, de vérifier que toutes les relations soient bien respectées.

Cette vérification automatique s'appelle une contrainte de clé étrangère.



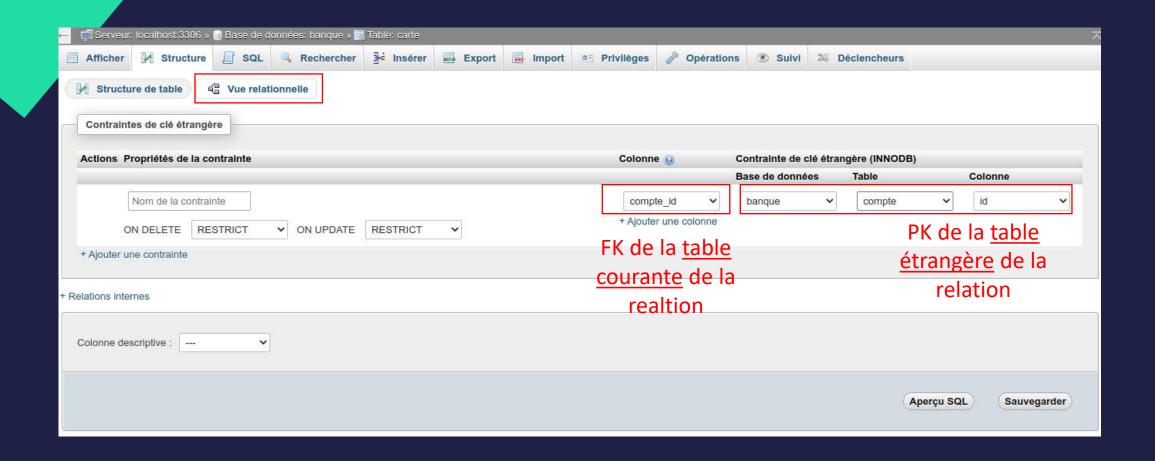
Une contrainte de clé étrangère est utilisée pour empecher les actions qui viendraient à détruire les relations entre les enregistrements.



C'est bien une vérification faite sur les enregistrements! C'est-à-dire si un jour, nous décidons de supprimer un enregistrement, innoDB regardera d'abord si celui-ci n'est pas référencé ailleurs!



4. Ajouter les contraintes FK (innoDB)





4. Ajouter les contraintes FK (innoDB)

Si vous n'avez pas la vue relationnelle, vous pouvez utiliser innoDB comme moteur de stockage (rendez-vous dans les "Opétations")





- 1. Créer une base de données vide
- 2. Créer une table
- 3. Ajouter les colonnes
- 4. Ajouter les contraintes FK (innoDB)
- 5. Vérifier sa base de données



VERIFIER SA BASE DE DONNEES

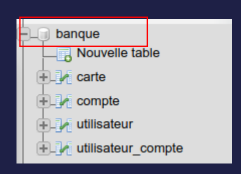


Vous pouvez voir le schéma de votre base de données en cliquant sur votre base de données pour la sélectionner et en consultant le Concepteur.

Le Concepteur vous permet d'avoir une représentation graphique de votre base de données, ce qui vous permettra de la vérifier aisément.



5. Vérifier sa base de données (concepteur)





Choisir "Concepteur"



Vérifier sa base de données (concepteur)

