

Checkpoint 3 - JS / CRÉBIER Christophe

Parmi les différents modèles de données suivants, lequel sert de base à SQL ?

a: Modèle hiérarchique

b: Modèle relationnel

c: Modèle objet

d: Modèle multidimensionnel

Avec une seule requête SQL est-il possible d'interroger plusieurs tables à la fois ?

a: Oui

b: Non

Cocher les cardinalités possibles rencontrées lors de la conception d'un MCD

a: 0,1

b: 1,1

c: 0,n

d: 1,n

e: 2,n

f: n,2

Qu'est-ce qu'un tuple ?

a: une ligne de la table

b: une colonne de la table

c: l'ensemble des valeurs permises d'un attribut

d: un attribut de la table

Que fait cette requête: `SELECT COUNT(*) FROM utilisateurs WHERE age = 11`

a: donne la liste des utilisateurs qui ont un age = 11

b: donne le nombre d'utilisateurs qui ont un age = 11

c: rien , elle est syntaxiquement fausse

Que fait cette requête: `SELECT * FROM utilisateurs WHERE nom LIKE '%bert'`

a: rien , elle est syntaxiquement fausse

b: donne les utilisateurs qui commence par bert...

c: donne les utilisateurs qui finissent par ...bert

Que fait cette requête `TRUNCATE TABLE utilisateurs`

a: supprime toutes les données de la table utilisateurs

b: supprime la table utilisateurs

c: réinitialise la valeur de l'auto-incrément

Les APIs node.js sont

a: synchrone

b: asynchrone

c: peuvent être les deux

d: aucune des deux

Laquelle de ces méthodes HTTP n'est pas valide

a: get

b: put

c: post

d: patch

e: header

Made with ❤ by Wild Code School