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 seul 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

19/06/2020 Wild Code School Quiz

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