

Evaluation SQL

Exercices de rBase de données

Objectif

S'accoutumer à l'univers des bases de données

Consignes

1. Qu'est qu'une base de données ?

2. Quels sont les objets qui constituent une base de données ?

☐ Table ☐ Select ☐ Index ☐ Vues

3. Quels est l'objet principal d'une base de données ?

Qu'est ce q'un SGBD ?

3. Quelle est la différence entre un SGBD et un SGBDR ?

4. Citer les différents SGBDR que vous connaissez

5. Que signifie SQL ?

☐ Structuration Query Language ☐ Structured Query Language

☐ Structured Question Language

6. Quelle est la différence entre SQL et MySQL

7. MySQL est basé sur quelle architecture ?

☐ Client-Service ☐ Client-Serveur ☐ Client-client

8. Les données sont stockées dans les tables sous formes de :

9. Une table est aussi appelée

10. Le langage qui permet de gérer les objets d'une base de données est appelé

☐ LML

☐ LMD

☐ DLD

☐ LDD

11. Le langage qui permet de manipuler les données d'une base de données est appelé

☐ LML

☐ LMD

☐ DLD

☐ LDD

12. LMD signifie

☐ Langage de Manipulation de données

☐ Langage de maintenance de données

☐ Langage de Manifestation de données

12. LDD signifie

☐ Langage de détection de données

☐ Langage de destruction de données

☐ Langage de définition de données

13. Une table contient une clé primaire

☐ Vrai

☐ Faux

14. Donnez la liste des verbes du LMD :

15. Donnez la liste des verbes du LDD :

16. Donnez la requête de création de la base de données casse en SQL

17. Donnez la requête de création de la Table en SQL personne