

Mentorat individuel

Trouvez la formation et le financement faits pour vous

Être orienté

Comparer nos types de formations

Cours suivis

Cours	Inscription	Progression	Certificats
Maîtrisez les bases de données NoSQL	06/03/2023	100 %	Obtenir votre cert

MC Mathis Colbaut

Mon tableau de bord

Profil

Paramètres

Espace rédaction

Messages (0)

OPENCLASSROOMS

Formations ▼ Alternance ▼ Financements

Pour les entreprises

MC Mathis Colbaut

Accueil > Cours > Maîtrisez les bases de données NoSQL > Quiz : Savez-vous vraiment ce qu'est le NoSQL ?

# Maîtrisez les bases de données NoSQL

15 heures Moyenne

Savez-vous vraiment ce qu'est le NoSQL ?

Bravo ! Vous avez réussi cet exercice !

## Compétences évaluées

✓ Choisir une solution NoSQL adaptée aux besoins

### Question 1

Le NoSQL c'est une base de données qui :

Attention, plusieurs réponses sont possibles.

✓ ☒ Permet la tolérance aux pannes

☐ Permet la gestion des transactions concurrentielles

✓ ☒ Permet la distribution des données et des requêtes

MC Mathis Colbaut

Mon tableau de bord

Profil

Paramètres

Espace rédaction




Messages (0)

Notifications (0)

Déconnexion

4. Choisissez votre base de données NoSQL

✓ Quiz : Savez-vous vraiment ce qu'est le NoSQL ?



## Question 2

---

Lequel de ces couples est faux :

- ☐ MongoDB - orienté document
- ☐ Neo4j - orienté graphe
- ☐ Redis - orienté clé/valeur
- ✓ ☒ Cassandra - orienté colonnes

Chaque solution NoSQL est associée à une famille. Cassandra, contrairement à ce que de nombreux sites web avancent, n'est plus une solution orientée colonne mais une solution orientée document. Comme cela est indiqué [dans le chapitre "Choisissez votre famille NoSQL"](#) :

Cassandra est souvent considérée comme une solution orientée colonnes. C'est une solution orientée documents appelée "wide-column store", dans le sens où le document est structuré comme en relationnel. La confusion vient du fait que l'on y définit des colonnes et des familles de colonnes dans le schéma, ce qui est différent du stockage de "colonnes".