Bases de données non relationnelles

CodingFactory - 2019

Damien RUSSIER

- Ingénieur (2008)
- 6 ans dans l'industrie pétrolière (<u>CGG</u>)
- Mastère Spécialisé Big Data & Machine Learning Télécom ParisTech (2016-2017)
- Data Scientist @ Ogury

Contact

<u>damien.russier@gmail.com</u> <u>https://www.linkedin.com/in/damien-russier/</u>

Prérequis

- Bases de données
 - Bases de données relationnelles
 - SQL
 - Notions d'optimisation de bases de données : indexation, hachage...

- Informatique
 - environnement UNIX
 - connaissances réseau élémentaires

Backlog

#1 Base de données

EN TANT QUE développeur

JE VEUX savoir à quoi sert une base de données

AFIN DE savoir si je peux/dois en utiliser une pour stocker mes données

Critères d'acceptation

- Connaître le vocabulaire : table,SQL, jointure...
- Définir le schéma des données

Priorité: Moyenne

#2 Requêtes SQL (à revoir si besoin)

EN TANT QUE développeur

JE VEUX connaître les bases du langage SQL

AFIN DE pouvoir faire des requêtes sur plusieurs tables

Critères d'acceptation

- SELECT... FROM... WHERE...
- Exercices

Priorité: Haute

#3 Jointures

EN TANT QUE développeur

JE VEUX comprendre ce qu'est une jointure

AFIN DE pouvoir croiser plusieurs tables

Critères d'acceptation

- Définition des jointures ("inner", "outer", "left", "right")
- Requêtes sur des exemples simples

Priorité: Haute

#4 SQL vs NoSQL

EN TANT QUE développeur

JE VEUX comprendre ce qu'est une base de données non relationnelle

AFIN DE pouvoir l'utiliser dans les bonnes situations

Critères d'acceptation

- Principes essentiels d'un SGBDR
- Quels problèmes si je choisis une solution SQL?
- Beaucoup de lectures ? d'écritures ?

Priorité: Haute

#5 Conception d'une BD

EN TANT QUE développeur

JE VEUX être capable de concevoir un schéma de données

AFIN DE pouvoir justifier mes choix d'implémentation

Critères d'acceptation

- Types de données ?
- Quelles requêtes?
- Présentation du projet en groupe
- Participation aux discussions pendant les séances

Priorité: Haute

#6 Installation et démarrage

EN TANT QUE développeur

JE VEUX être capable de mettre en place une BD NoSQL

AFIN DE pouvoir tester une implémentation sur des données

Critères d'acceptation

- Installation et démarrage d'au moins une BD sur mon PC
- Exercices, projet

Priorité: Moyenne

#7 Création d'une table

EN TANT QUE développeur

JE VEUX être capable de créer une table NoSQL

AFIN DE pouvoir y stocker mes données

Critères d'acceptation

- Mise en forme des données (Python)
- Insertion des données (langage spécifique à chaque BD)

Priorité: Haute

#8 Projet en équipe

EN TANT QUE développeur

JE VEUX être capable de répartir le travail pour construire une application NoSQL

AFIN DE pouvoir travailler en groupe efficacement

Critères d'acceptation

- Organisation du groupe pendant la semaine
- Résultats du projet en groupe
- Présentation du rôle des membres

Priorité: Moyenne

#9 Savoir trouver les informations nécessaires

EN TANT QUE développeur

JE VEUX être capable de rechercher par moi-même les informations dont j'ai besoin

AFIN DE gagner en autonomie

Critères d'acceptation

- Prise en main de la documentation d'une BD
- Recherche de ressources disponibles sur le web

Priorité: Faible

#10 Calcul distribué - Réplication - Sharding

EN TANT QUE développeur

JE VEUX avoir une notion basique de ces termes

AFIN DE pouvoir approfondir si nécessaire

Critères d'acceptation

- Connaître le vocabulaire
- Savoir décrire ces termes sous forme d'un schéma

Priorité: Faible

Bibliographie

Ouvrages de référence

Les bases de données NoSQL et le Big Data: Comprendre et mettre en oeuvre

Rudi Bruchez - 2015 - Eyrolles - ISBN-10: 2212141556 - ISBN-13: 978-2212141559

NoSQL Distilled: A Brief Guide to the Emerging World of Polyglot Persistence

Pramod Sadalage - 2009 - Addison Wesley - ISBN-10: 0321826620 - ISBN-13: 978-0321826626

Big Data NoSQL Architecting MongoDB

Navin Sabharwal - 2014 - CreateSpace Independent Publishing Platform

Liens (non exhaustif!)

OpenClassrooms

https://openclassrooms.com/courses/maitrisez-les-bases-de-donnees-nosql

Cours et exercices du CNAM

https://chewbii.com/nosql/

Cours universitaires

http://disa.fi.muni.cz/david-novak/teaching/nosql-databases-2017/lectures/ http://web.stanford.edu/class/cs145/

Liste de BD

http://nosql-database.org/