

NoSQL Projets Notés

Exercice de fin de parcours

NoSQL - Projet Noté

Sujet Redis

Projets à faire seul

Après avoir découvert les bases de données NoSQL, leur utilités et les syntaxes de bases, nous allons pouvoir mettre en pratique cela au travers de divers exercices.

Pour tous les projets vous êtes libre de la technologie utilisée.

Pour les sujets Redis, vous avez le choix entre deux projet :

- **Minification d'url**

- À partir d'une URL, vous devez générer une nouvelle petite url qui une fois appelée vous redirige vers l'url complète.
- Cette url doit être le plus petite possible
- On doit pouvoir stocker un nombre infini d'url

- **Queue de message anonymes**

- Une interface doit permettre de rentrer dans un message Anonyme
- Ce message sera enregistré dans une pile
- Une autre url de votre interface permettra de récupérer le message en bas de la pile et de l'afficher à un utilisateur

NoSQL - Projet Noté

Sujet MongoDB

Projets à faire seul

Encore une fois ici vous êtes d'utiliser la technologie que vous souhaitez.

Pour MongoDB vous aurez seulement un sujet.

- **Ingestion d'évènement LOGGING**

- Vous devez créer une route d'api permettant d'ingérer un json sous n'importe quelle forme.
- Vous devez par contre à l'enregistrement avoir des données horaire, type et autres qui seront définies de manière automatique en fonction des données
- Ces données devront ensuite être affichées dans un back office, sous forme de liste avec les information de type et horaire ordonné du plus récent au plus ancien
- Ces évènement doivent être sous forme de volet déroulant, permettant d'afficher les données json loggées dans le route d'api

NoSQL - Projet Noté

Rendus

Pas besoin de rendre votre projet, nous les corrigerons et noterons ensemble lors des derniers cours.

Attention a bien implémenter toutes les fonctionnalités, sinon vous n'aurez pas tous les points.

Bon courage à vous