

Auto-évaluation

Migrez des données médicales à l'aide du NoSQL



Un dernier doute avant l'envoi de vos livrables ?

Pour vérifier la qualité de votre travail :

- cochez les cases ci-dessous : elles indiquent que vous avez bien pris en compte chaque indicateur de réussite ;
- renseignez, si besoin, la colonne "Notes" avec des commentaires sur vos livrables / vos étapes. Ils seront des points de discussion avec votre mentor pendant votre session de bilan / soutenance.

Quand toutes les cases de ce document seront cochées, vous pourrez déposer vos livrables sur la plateforme.

Bonne réussite !

Compétences	Livrables	Indicateurs de réussite de l'activité	Notes
Configurer l'environnement de travail	Le docker-compose	<input type="checkbox"/> est bien configuré et chacun de mes services est nommé au sein du docker-compose. <input type="checkbox"/> Un volume est utilisé. <input type="checkbox"/> Un réseau est nommé. <input type="checkbox"/> L'exécution du docker-compose est fonctionnelle.	
Définir et formaliser les processus de collecte, de traitement et de stockage afin de proposer un système de gestion des données adapté	Le GitHub	contient : <input type="checkbox"/> un readme ; <input type="checkbox"/> le(s) script(s) de migration ; <input type="checkbox"/> le schéma de la base de données. <input type="checkbox"/> Plusieurs branches ont été créées. <input type="checkbox"/> Plusieurs commits sont présents.	
	Le(s) script(s) de migration	<input type="checkbox"/> est découpé en fonctions. <input type="checkbox"/> Le code est commenté.	

	Le readme	<input type="checkbox"/> Décrit le fonctionnement et l'utilité du programme. <input type="checkbox"/> Permet de déployer le programme en suivant les instructions données ligne par ligne.	
	La présentation	<input type="checkbox"/> Rappelle le contexte de la mission. <input type="checkbox"/> Schématise le fonctionnement du programme. <input type="checkbox"/> Justifie l'utilité de chaque étape du projet.	
Mettre en place un système d'authentification selon les procédures internes afin de garantir la sécurité des données.	Le readme	<input type="checkbox"/> Décrit le système d'authentification. <input type="checkbox"/> Explique les différents rôles utilisateurs. <input type="checkbox"/> Est clair est bien structuré.	
	La présentation	<input type="checkbox"/> Introduit le hachage des mots de passe. <input type="checkbox"/> Schématise les rôles utilisateurs.	