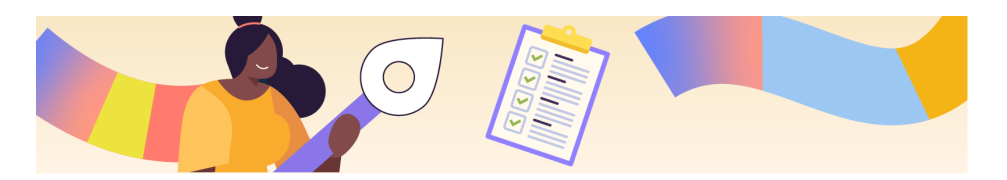
Auto-évaluation

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	est bien configuré et chacun de mes services est nommé au sein du docker-compose. Un volume est utilisé. Un réseau est nommé. 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 : un readme ; le(s) script(s) de migration ; le schéma de la base de données. Plusieurs branches ont été créées. Plusieurs commits sont présents.	
	Le(s) script(s) de migration	☐ est découpé en fonctions. ☐ Le code est commenté.	

	Le readme	 □ Décrit le fonctionnement et l'utilité du programme. □ Permet de déployer le programme en suivant les instructions données ligne par ligne. 	
	La présentation	 □ Rappelle le contexte de la mission. □ Schématise le fonctionnement du programme. □ 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	 □ Décrit le système d'authentification. □ Explique les différents rôles utilisateurs. □ Est clair est bien structuré. 	
	La présentation	☐ Introduit le hachage des mots de passe. ☐ Schématise les rôles utilisateurs.	