

# 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.<br><input type="checkbox"/> Un volume est utilisé.<br><input type="checkbox"/> Un réseau est nommé.<br><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 :<br><input type="checkbox"/> un readme ;<br><input type="checkbox"/> le(s) script(s) de migration ;<br><input type="checkbox"/> le schéma de la base de données.<br><input type="checkbox"/> Plusieurs branches ont été créées.<br><input type="checkbox"/> Plusieurs commits sont présents. |       |
|   | Le(s) script(s) de migration | <input type="checkbox"/> est découpé en fonctions.<br><input type="checkbox"/> Le code est commenté.   |       |

|   |                 |   |  |
|---|-----------------|---|--|
|   | Le readme       | <input type="checkbox"/> Décrit le fonctionnement et l'utilité du programme.<br><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.<br><input type="checkbox"/> Schématise le fonctionnement du programme.<br><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.<br><input type="checkbox"/> Explique les différents rôles utilisateurs.<br><input type="checkbox"/> Est clair est bien structuré.              |  |
|   | La présentation | <input type="checkbox"/> Introduit le hachage des mots de passe.<br><input type="checkbox"/> Schématise les rôles utilisateurs.   |  |