Auto-évaluation

Complétez votre application à l'aide d'une authentification sécurisée



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
Sécuriser une API avec un système d'authentification	Le repository GitHub	 J'ai mis en place la sécurité avec Spring Security dans un ou plusieurs package.s séparé du reste de l'application. J'ai suivi les bonnes pratiques de sécurisation (par exemple, l'exigence d'un mot de passe haché, la méthode d'authentification via session, l'utilisation de JavaDoc). Je peux expliquer mes choix pour la mise en œuvre de l'autorisation et l'authentification. 	
Implémenter une API en utilisant les bonnes pratiques de développement	Le repository GitHub	 □ J'ai suivi les bonnes pratiques de développement : □ J'ai utilisé l'indentation et lowerCamelCase. □ J'ai fait des commentaires pour expliquer l'implémentation. □ Le code est bien structuré en séparant les parties différentes. □ La structure et le nommage du code sont compréhensibles par un.e autre développeur.se. □ Tout mon code fonctionne bien : □ Le projet compile avec Maven. □ J'ai effectué des tests unitaires. □ J'ai mis en place une validation des données. □ Je sais expliquer comment j'ai implémenté les méthodes CRUD sur toutes les entités décrites dans la liste des entités. 	