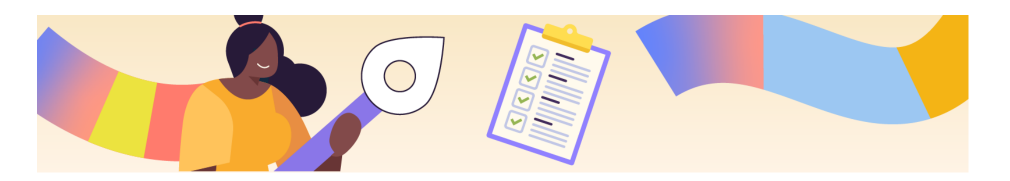
Autoévaluation

Créez votre première application web avec Spring Boot



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
Respecter les bonnes pratiques de développement en vigueur	Le repository GitHub	 ☐ J'ai utilisé des classes différentes en respectant l'architecture MVC. ☐ J'ai suivi les bonnes pratiques de développement : ☐ J'ai mis la totalité du code sur le repo GitHub. ☐ J'ai fait des commits au fur et à mesure du projet. ☐ J'ai utilisé l'indentation et CamelCase. 	
	Les rapports de couverture de code JaCoCo et de test Surefire	 □ J'ai les rapports JaCoCo et Surefire. □ Je suis satisfait des résultats consultables dans les rapports. □ Je peux justifier les tests que j'ai effectués. 	
Utiliser un fichier JSON comme source de données	Le repository GitHub	 Mon code modifie le fichier JSON lors de l'utilisation des endpoints d'ajout, de modification ou de suppression. J'ai utilisé le fichier JSON comme source de données plutôt que de stocker les données du fichier dans une base de données. J'ai utilisé un parser du JSON en Java comme Jackson ou Gson. 	

Développer une application proposant les fonctionnalités attendues par le client	Le repository GitHub	☐ Je suis satisfait de mon code qui fonctionne correctement : ☐ Pour lire le fichier JSON. ☐ Pour utiliser des fichiers log. ☐ Pour répondre aux exigences de l'application. ☐ J'ai bien utilisé Maven ou Gradle pour construire mon application. ☐ Je sais expliquer comment j'ai organisé mon développement et pourquoi.	
Respecter les bonnes pratiques de développement en vigueur	Le repository GitHub	 J'ai utilisé des classes différentes en respectant l'architecture MVC. J'ai suivi les bonnes pratiques de développement : J'ai mis la totalité du code sur le repo GitHub. J'ai fait des commits au fur et à mesure du projet. J'ai utilisé l'indentation et CamelCase. 	
	Les rapports de couverture de code JaCoCo et de test Surefire	 □ J'ai les rapports JaCoCo et Surefire. □ Je suis satisfait des résultats consultables dans les rapports. □ Je peux justifier les tests que j'ai effectués. 	

Utiliser un fichier JSON comme source de données	Le repository GitHub	 Mon code modifie le fichier JSON lors de l'utilisation des endpoints d'ajout, de modification ou de suppression. J'ai utilisé le fichier JSON comme source de données plutôt que de stocker les données du fichier dans une base de données. J'ai utilisé un parser du JSON en Java comme Jackson ou Gson. 	
---	-------------------------	--	--