

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	<input type="checkbox"/> J'ai utilisé des classes différentes en respectant l'architecture MVC. <input type="checkbox"/> J'ai suivi les bonnes pratiques de développement : <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> J'ai mis la totalité du code sur le repo GitHub. <input type="checkbox"/> J'ai fait des commits au fur et à mesure du projet. <input type="checkbox"/> J'ai utilisé l'indentation et CamelCase. 	
	Les rapports de couverture de code JaCoCo et de test Surefire	<input type="checkbox"/> J'ai les rapports JaCoCo et Surefire. <input type="checkbox"/> Je suis satisfait des résultats consultables dans les rapports. <input type="checkbox"/> Je peux justifier les tests que j'ai effectués.	
Utiliser un fichier JSON comme source de données	Le repository GitHub	<input type="checkbox"/> Mon code modifie le fichier JSON lors de l'utilisation des endpoints d'ajout, de modification ou de suppression. <input type="checkbox"/> J'ai utilisé le fichier JSON comme source de données plutôt que de stocker les données du fichier dans une base de données. <input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> Je suis satisfait de mon code qui fonctionne correctement : <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Pour lire le fichier JSON. <input type="checkbox"/> Pour utiliser des fichiers log. <input type="checkbox"/> Pour répondre aux exigences de l'application. <input type="checkbox"/> J'ai bien utilisé Maven ou Gradle pour construire mon application. <input type="checkbox"/> Je sais expliquer comment j'ai organisé mon développement et pourquoi.	
Respecter les bonnes pratiques de développement en vigueur	Le repository GitHub	<ul style="list-style-type: none"> • J'ai utilisé des classes différentes en respectant l'architecture MVC. <input type="checkbox"/> J'ai suivi les bonnes pratiques de développement : <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> J'ai mis la totalité du code sur le repo GitHub. <input type="checkbox"/> J'ai fait des commits au fur et à mesure du projet. <input type="checkbox"/> J'ai utilisé l'indentation et CamelCase. 	
	Les rapports de couverture de code JaCoCo et de test Surefire	<input type="checkbox"/> J'ai les rapports JaCoCo et Surefire. <input type="checkbox"/> Je suis satisfait des résultats consultables dans les rapports. <input type="checkbox"/> Je peux justifier les tests que j'ai effectués.	

Utiliser un fichier JSON comme source de données	Le repository GitHub	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Mon code modifie le fichier JSON lors de l'utilisation des endpoints d'ajout, de modification ou de suppression.<input type="checkbox"/> J'ai utilisé le fichier JSON comme source de données plutôt que de stocker les données du fichier dans une base de données.<input type="checkbox"/> J'ai utilisé un parser du JSON en Java comme Jackson ou Gson.	
--------------------------------------------------	----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--