

Autoévaluation

Concevez une application web Java de A à Z



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
Créer une interface utilisateur en respectant des spécifications	Le repository GitHub, notamment l'interface web	<input type="checkbox"/> Je suis satisfait de l'interface qui : <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> fonctionne sans aucune erreur. <input type="checkbox"/> respecte les maquettes. <input type="checkbox"/> Je peux démontrer que l'interface web permet de tester toutes les fonctionnalités. <input type="checkbox"/> Je sais expliquer comment j'ai pris en compte les bonnes pratiques liées aux l'interface lors du développement : <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> la sécurité <input type="checkbox"/> l'ergonomie <input type="checkbox"/> la navigabilité <input type="checkbox"/> les standards WCAG pour aider les personnes en situation de handicap 	
Coder une application web Java pour interagir avec une base de données	Le repository GitHub, notamment : <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> la couche DAL/ référentiel avec la 	<input type="checkbox"/> J'ai suivi les bonne pratiques de développement : <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> J'ai utilisé l'indentation et CamelCase. <input type="checkbox"/> J'ai fait régulièrement des commits. <input type="checkbox"/> La structure et le nommage du code est lisible pour un.e autre développeur.se. 	

	<p>gestion des transactions</p> <p><input type="checkbox"/> la connexion sécurisée aux données</p>	<p><input type="checkbox"/> Je peux démontrer que l'application fonctionne bien ce qui inclut :</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> La gestion des transactions <input type="checkbox"/> La correspondance avec tes tables de la base de données <p><input type="checkbox"/> J'ai assuré la sécurisation de la connexion aux données.</p> <p><input type="checkbox"/> Je sais expliquer les différentes couches du code de l'application.</p>	
<p>Implémenter un schéma de données dans une base relationnelle</p>	<p>Le repository GitHub, notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> le MPD <input type="checkbox"/> les scripts SQL de base de données 	<p><input type="checkbox"/> J'ai conçu le modèle physique de données (MPD) en cohérence avec le diagramme UML.</p> <p><input type="checkbox"/> J'ai utilisé le MPD pour implémenter la base de données.</p> <p><input type="checkbox"/> Je suis satisfait des fonctionnalités essentielles, notamment la gestion de l'argent et des champs de texte.</p> <p><input type="checkbox"/> Je sais expliquer :</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> la structure de la base de données <input type="checkbox"/> comment les scripts SQL permettent de créer les tables et les champs dedans 	