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	☐ Je suis satisfait de l'interface qui : ☐ fonctionne sans aucune erreur. ☐ respecte les maquettes. ☐ Je peux démontrer que l'interface web permet de tester toutes les fonctionnalités. ☐ Je sais expliquer comment j'ai pris en compte les bonnes pratiques liées aux l'interface lors du développement : ☐ la sécurité ☐ l'ergonomie ☐ la navigabilité ☐ 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 : □ la couche DAL/ référential avec la	 □ J'ai suivi les bonne pratiques de développement : □ J'ai utilisé l'indentation et CamelCase. □ J'ai fait régulièrement des commits. □ La structure et le nommage du code est lisible pour un.e autre développeur.se. 	

	gestion des transactions la connexion sécurisée aux données	 ☐ Je peux démontrer que l'application fonctionne bien ce qui inclut : ☐ La gestion des transactions ☐ La correspondance avec tes tables de la base de données ☐ J'ai assuré la sécurisation de la connexion aux données. ☐ Je sais expliquer les différentes couches du code de l'application. 	
Implémenter un schéma de données dans une base relationelle	Le repository GitHub, notamment : □ le MPD □ les scripts SQL de base de données	 □ J'ai conçu le modèle physique de données (MPD) en cohérence avec le diagramme UML. □ J'ai utilisé le MPD pour implémenter la base de données. □ Je suis satisfait des fonctionnalités essentielles, notamment la gestion de l'argent et des champs de texte. □ Je sais expliquer : □ la structure de la base de données □ comment les scripts SQL permettent de créer les tables et les champs dedans 	