

Autoévaluation

Améliorez une interface d'une organisation Salesforce en utilisant les composants Web Lightning



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 !

Étape	Indicateurs de réussite de l'activité	Notes
Étape 1 : Mettez en place l'environnement de travail avec le code	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> J'ai téléchargé le projet et l'ai importé avec succès dans VSCode. <input type="checkbox"/> J'ai déployé le code sur Workbench. <input type="checkbox"/> VSCode est installé et marche bien sur mon ordinateur. 	
Étape 2 : Analysez le code existant pour identifier les sources des problèmes	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> J'ai bien compris la structure du code front-end. <input type="checkbox"/> J'ai compris la division du code entre Javascript, HTML et CSS. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Je connais le rôle de chaque langage / framework. <input type="checkbox"/> J'ai clairement identifié et compris les dépendances entre les modules. <input type="checkbox"/> J'ai une liste des bugs trouvés 	
Étape 3 : Corrigez tous les bugs dans le code	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Les conditions logiques pour l'affichage des tableaux sont correctement configurées pour afficher les données en présence d'opportunités. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Les fonctions JavaScript sont optimisées pour des performances maximales. <input type="checkbox"/> Le bouton qui permet à l'utilisateur de rafraîchir les données fonctionne bien. <input type="checkbox"/> Tous les éléments d'affichage fonctionnent bien. <input type="checkbox"/> Aucun style personnalisé n'écrase le CSS de Salesforce, permettant une bonne visibilité et un bon fonctionnement de tous les éléments de l'interface utilisateur. 	

	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> L'interface utilisateur est conforme aux standards de Salesforce, offrant une expérience utilisateur cohérente et sans confusion. <input type="checkbox"/> Toutes les données s'affichent bien <input type="checkbox"/> Toutes les directives HTML sont fonctionnelles pour assurer une récupération et un affichage correct des données. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> La structure du DOM est optimisée pour le chargement rapide et l'interactivité. <input type="checkbox"/> Le code HTML complet assure que toutes les fonctionnalités utilisateur sont présentes et fonctionnent correctement. <input type="checkbox"/> Le code HTML est conforme aux standards du web. 	
Étape 4 : Testez et validez les corrections	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> La fonctionnalité de rafraîchissement des données fonctionne correctement, permettant aux utilisateurs de mettre à jour les informations à la demande. <input type="checkbox"/> J'ai testé toutes les corrections dans des scénarios d'utilisation réels pour m'assurer qu'elles répondent aux exigences fonctionnelles, et de l'interface utilisateur. <input type="checkbox"/> L'exécution du code front-end après les corrections est stable et sans erreurs, confirmant l'efficacité des solutions mises en place. <input type="checkbox"/> Les tests d'intégration couvrent toutes les fonctionnalités nouvelles et modifiées. 	