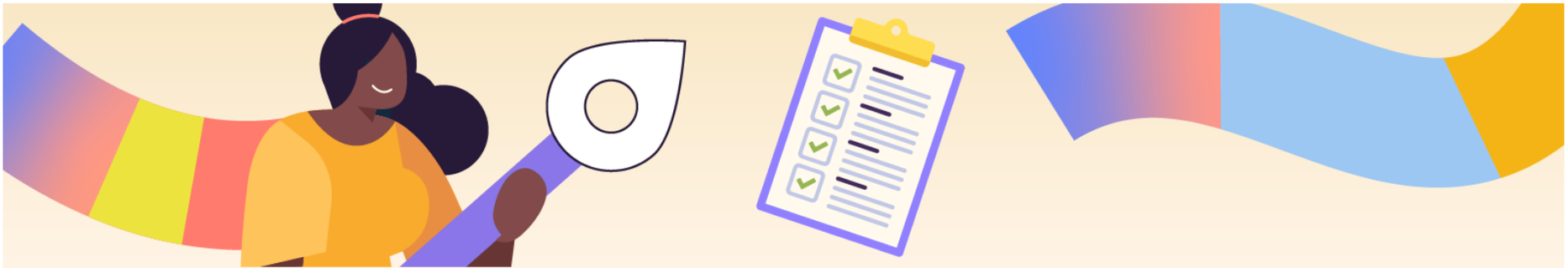


Auto-évaluation

Ajoutez une nouvelle fonctionnalité en Swift avec la POO



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 : Comprenez l'application existante	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Le répertoire GIT a été forké dans votre espace<input type="checkbox"/> Le projet a été cloné en local<input type="checkbox"/> Le projet a été exécuté sur Xcode<input type="checkbox"/> Les tests unitaires ont été exécutés et le dernier ne passe pas	
Étape 2 : Planifiez la fonctionnalité de filtrage	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> L'emplacement dans le code est clairement identifié<input type="checkbox"/> La logique de filtrage a été décidée	
Étape 3 : Implémentez la logique de filtrage et mettez à jour la liste	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Le TODO : - Implement the logic for filtering est correctement implémenté	
Étape 4 : Implémentez le sélecteur de filtre	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Un sélecteur de filtre a été ajouté dans la vue<input type="checkbox"/> Le sélecteur fait bien appel à l'input correspondant du viewModel	

Étape 5 : Mettez à jour l'interface utilisateur	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> L'application, une fois lancée, doit à présent afficher le sélecteur de filtre<input type="checkbox"/> L'interaction avec le sélecteur doit mettre à jour les données affichées	
Étape 6 : Testez et déboguez votre projet	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Les test unitaires sont tous valides	
Étape 7 : Ajustez la documentation de votre code	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Les propriétés et/ou fonctions publiques du viewModel sont correctement documentées	