Auto-évaluation

Premiers pas de développement mobile en Swift



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.

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 : Initialisez le projet sur XCode	 □ La dernière version est installée sur l'ordinateur □ Le projet a été initialisé avec le nom "AimantsAnimaux" □ Swift a été bien choisi pour le langage □ SwiftUI a été bien choisi pour l'interface 	
Étape 2 : Parcourez les fichiers de base	 J'ai commencé à comprendre les fichiers de base OU J'ai exploré tous les fichiers de base Le projet a été lancé sur l'iPhone 15 dans le simulateur 	
Étape 3 : Ajoutez un nouveau fichier au projet	 Les 3 fichiers ont été créés, correspondant aux 3 écrans de l'application en utilisant le template SwiftUI View Le 4º fichier a été créé de type Swift File et porte le nom 'ViewModel' Le projet compile avec un "Build succeeded" 	
Étape 4 : Ajoutez un fichier existant au projet	☐ Le dossier "Images.xcassets" a bien été ajouté au projet	

Étape 5 : Affichez les nouvelles vues	 □ Le bug a été bien corrigé, c'est-à-dire que dans le fichier "AimantsAnimauxApp", l'appel à la structure "ContentView" a été remplacé par "AnimalsListView" □ La vue de la liste des animaux s'affiche bien □ Lorsque l'on clique sur un animal de la liste, la vue détail s'affiche correctement □ Depuis la liste, lorsqu'on appuie sur "Ajouter" en haut a droite, on arrive sur la vue qui permet d'ajouter un animal 	
Étape 6 : Modifiez du code existant	□ Sur le simulateur, sur la vue détaillée d'un animal, le cercle autour de l'image de patte de chien s'affiche □ Les lignes du code en gras ont été ajoutées : ```code swift : Image(systemName: getImageName(breed: animal.breed)) .resizable() .aspectRatio(contentMode: .fill) .foregroundColor(.green) .padding() .clipShape(Circle()) .overlay { Circle().stroke(.green, lineWidth: 5) } .frame(width: 100, height: 100)	

Étape 7 : Ajoutez un nouvel élément	☐ Sur l'écran détail d'un animal, on peut voir le champ taille avec la valeur correspondante ☐ Sur le formulaire d'ajout d'un animal, on voit le champ taille	
Résultats finaux	 □ L'application se lance correctement après avoir importé les fichiers et structures dans XCode □ L'application fonctionne sans erreurs ni plantages □ La fonctionnalité d'ajout d'un animal se fait depuis la liste des animaux sur la barre de navigation □ Les écrans affichent correctement les informations, conformément aux maquettes 	