

De : OpenClassrooms hello.students@notify.openclassrooms.com
Objet : Votre projet a été validé ! Date : 22 avr. 2020 à 00:10:40 À :
Angélique Babin babin.angelique@gmail.com

OPENCCLASSROOMS

Angélique BABIN - DA iOS - P12 - Réalisez un projet libre à impact social

Bonjour Angélique,

Jessy Hanzo vient de valider la soutenance de votre projet, vous avez fait du bon travail !

Voici ses commentaires :

1. Évaluation globale du travail réalisé par l'étudiant

Projet validé

2. Évaluation des livrables selon les critères du projet

Les livrables répondent aux attentes : présentables, pertinents et complets. Ils démontrent d'une bonne maîtrise des compétences attendues sur le parcours. Angélique a su répondre à l'enjeu social en effectuant une "mini étude de marche" auprès de ses proches. Techniquement, les compétences sont validées. Maintenant, je conseille très fortement à Angélique de s'intéresser aux sujet suivants afin de passer le prochain step :

- * Maîtrise de la notion d'asynchronisme et de main thread

- * Travail sur l'UX global et la UI afin de connaître les bonnes pratiques

Quoiqu'il en soit l'étudiante a désormais toutes les cartes en main pour progresser de manière autonome.

3. Évaluation de la présentation orale et sa conformité aux attentes

La présentation orale est bien rythmée et démontre d'un réel sérieux dans le travail fourni. Angélique s'applique à exprimer ses choix ainsi que les difficultés rencontrées de façon claire.

4. Évaluation des nouvelles compétences acquises par l'étudiant

✅ Identifier et mener un projet à impact social

✅ Mobiliser ses compétences au profit de la réalisation d'un projet

5. Points positifs

Compétences globales du parcours maîtrisé

Architecture MVC classique maîtrisée

Tests bien réalisés avec Mock : http + core data

Nommage des extensions

Bonne onfiguration du projet

Gestation calendrier avec Eventkit

Utilisation storyboard et xib

Bonne utilisation core data

Tests iPad effectués

6. Axes d'amélioration

Inspiration UI du côté de PolarStetps + uimovement

Faire la démo first avant le code

Split storyboard pour faciliter la maintenance

Concatenation des URLs avec NSURLQueryItem

Ajouter Swiftlint dans les dépendances pods

Utilisation de librairies de tests pour faciliter le travail : Quick Nimble Mockingjay

Préférer Realm et Firebase à CoreData

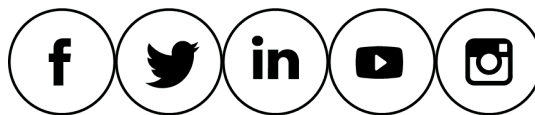
Roadmap d'un dév iOS : https://raw.githubusercontent.com/godrm/mobile-developer-roadmap/master/Images/iOS_roadmap_v1.0.png

Continuez comme ça Angélique, vous êtes sur la bonne voie !

À bientôt,

L'équipe OpenClassrooms

Retrouvez-nous sur



[Et notre blog !](#)

Si vous avez une question ou souhaitez simplement nous dire bonjour, n'hésitez pas à répondre directement à cet email

Pour plus d'informations sur la gestion de vos données et vos droits, consultez notre [politique de confidentialité](#).

[Me désinscrire de la newsletter](#)