

Angelique Babin <babin.angelique@gmail.com>

Votre projet a été validé!

1 message

OpenClassrooms <hello.students@notify.openclassrooms.com> Répondre à : OpenClassrooms <hello.students@openclassrooms.com>

22 janvier 2020 à 19:59

À : Angélique Babin <babin.angelique@gmail.com>

DPINCLASSROOMS

Bonjour Angélique,

Jean-Michel Zaragoza vient de valider la soutenance de votre projet, vous avez fait du bon travail!

Voici ses commentaires :

Angélique BABIN - DA iOS - P7 - Concevez la solution technique d'un système de gestion de pizzeria.

Soutenance planifiée le mercredi 22 janvier 2020 à 11H00.

Avis global sur le travail de l'étudiante :

Bonne prestation de la part de Angélique, laquelle a bien décrypté à ce stade, le domaine fonctionnel et proposé une architecture technique de la solution répondant aux besoins du client, soit :

- Le domaine fonctionnel,
- Les différents composants du système et les composants externes utilisés par celui-ci et leurs interactions,
- La description de l'organisation physique de ces composants (déploiement),
- Le modèle physique de données (MPD) ou modèle relationnel de la base de données, de la base de données MySQL avec un jeu de données de

démo.

Une mise en oeuvre effective de la partie bases de données MySQL, avec acquisition d'un "savoir faire" pratiqué au travers d'un serveur local et de "Workbench", de scripts de créations et de chargements de données.

Avis sur les livrables :

Complets et conformes, PDF soignés, se voulant très clairs et précis, usant de codes couleurs, On trouve conformément à la demande, des documents de spécifications techniques comprenant :

- une description du domaine fonctionnel,
- les différents composants du système et les composants externes utilisés par celui-ci et leurs interactions,
- la description de l'organisation physique de ces composants (déploiement),
- Le modèle physique de données (MPD) et le modèle relationnel de la Base de données,
- Les descriptifs de cette base MySQL avec un jeu de données de démo, ainsi que :
- un fichier ZIP contenant un dump de la base de données,
- un fichier ZIP contenant l'ensemble des scripts SQL de création de la base et du jeu de données de démo.

Avis sur la présentation :

La présentation s'est révélée sereine, bien maîtrisée et d'une éloquence agréable.

Points positifs:

Compréhension et maîtrise du dossier / Schémas UML très bien réalisés / Sur demande spontanée, manipulation avertie de WorkBench et MySQL, bonne prise en main de tout cet environnement "data base". Un diagramme de classe, un MPD, travaillés et bien compris.

Pour aller plus loin :

S'appuyer sur ce P7 et la synergie de cette première approche, pour concrètement renforcer ses propres compétences en matière de bases de données SQL et NoSQL, domaines incontournables du développement d'applications en général et iOS en particulier.

Avis sur la compréhension et la réalisation du projet :

Analyse du cas bien décryptée en amont (P6), bien complétée et bien présentée ici (P7), avec cette solution technique pertinente, robuste et surtout bien appropriée..

Verdict sur le travail de l'étudiante :

Fort de ces arguments, la soutenance est validée (+) avec un "plus" pour le sérieux constant d'Angélique et la qualité globale du travail.

Avec mes félicitations et encouragements pour la suite de la formation.

Jean-Michel ZARAGOZA - Mentor - Évaluateur - OpenClassrooms

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