

Apprentissage autonome | Planification et compte rendu hebdomadaire

Sem	Dates	Date de la rencontre	Votre nom	Nom du professeur superviseur / espace pour le professeur :	Note/ 5	Français	Crowdbase
# 0	23 janvier au janvier	2 février	Cohan Carpentier				

Anticipation		Action : Résumés des activités, des difficultés ou défis rencontrés, des stratégies et solutions adoptées		Autoréflexion	
Croyance d’auto-efficacité Bas____ ____ _x____ ____Élevé Intérêt pour l’activité Bas____ ____ ____ _x____Élevé		Lectures : Tutoriels sur le site de meteor.com, Les forces et les faiblesses du langage, Comparaison entre Vue.js et Meteor Déploiement d’une app Meteor sur Heroku		Difficulté des notions Très difficiles ____ ____ __x____ ____Faciles Utilité des notions Peu utiles ____ ____ ____ __x____Très utiles Satisfaction personnelle Basse ____ ____ ____ __x____Élevée	
Croyance d’auto-efficacité Bas____ ____ _x____ ____Élevé Intérêt pour l’activité Bas____ ____ ____ _x____Élevé		Expérimentations : Installation de Meteor Application pour des TODOS, Débuts pour la création d’un chat Configuration d’un serveur Node.js Installation de différent packages		Difficulté des notions Très difficiles ____ ____ __x____ ____Faciles Utilité des notions Peu utiles ____ ____ ____ __x____Très utiles Satisfaction personnelle Basse ____ ____ ____ __x____Élevée	
				Stress-O-mètre Bas __x____ ____ ____ ____Intense	
Sources d’informations (votre bibliographie) https://www.meteor.com/ https://www.upwork.com/hiring/development/meteorjs-node-js-framework/ https://medium.com/@gge/deploy-a-meteor-1-3-application-to-heroku-cda1f68ca20a#.npuv36xmz http://whymeteor.com/ http://meteortips.com/		Bref résumé des échanges avec le mentor (s’il y a lieu) Le mentor n’est pas spécialisé en Meteor.js, mais connais bien le JavaScript et très motivé de m’aider et de répondre à toutes mes questions, tant au niveau de l’apprentissage autonome que le projet de spécialisation.		Bon coup de la semaine / Apprentissage gobe-temps Bon coup : Maitriser le système de template pour Meteor Gobe-temps : Comprendre les dépendances lors de l’installation, c’est-à-dire Babel, bcrypt, etc.	

Apprentissage autonome | Planification et compte rendu hebdomadaire

Objectifs de la semaine prochaine	Tâches à faire	Planification		
Général (Ex : Débuter l'expérimentation avec Django)	Spécifique (Ex : Créer ma première application Django)	Lieu (maison, cégep, etc.)	Date	Durée
Comprendre les bases de données MongoDB	Créer une base de données avec des utilisateurs	Maison	04 février	4h
Comprendre les logins sociaux	Lire sur le package social accounts de meteor	Maison	05 février	4h

Grille d'évaluation de planification et compte rendu hebdomadaire

Merci d'aider votre professeur superviseur en **complétant votre Planification et compte rendu hebdomadaire** et en le **remettant** au réseau dans le dossier à votre nom. **Conservez une copie numérique** pour vous aider à la rédaction de votre rapport final qui est à réaliser à la fin du cours Apprentissage autonome.

ÉVALUATION DU COMPTE RENDU Espace réservé à votre professeur superviseur		
5	Excellent, le compte rendu répond à tous les objectifs.	Qualité du français : Les fautes sont pénalisées à raison de 0,025 point la faute, jusqu'à concurrence de 0,5 points.
4	Très bon, le compte rendu répond à l'ensemble des objectifs.	
3	Travail acceptable mais comportant des lacunes importantes.	
2	Travail en dessous des attentes.	
R	Document non remis avant la rencontre.	
0	Non réalisé.	