

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			
<div>Croyance d’auto-efficacité Bas _x Élevé</div> <div>Intérêt pour l’activité Bas _x Élevé</div>	<div>Lectures :</div> <div>Tutoriels sur le site de meteor.com,</div> <div>Les forces et les faiblesses du langage,</div> <div>Comparaison entre Vue.js et Meteor</div> <div>Déploiement d’une app Meteor sur Heroku</div>	<div>Difficulté des notions Très difficiles _x Faciles</div> <div>Utilité des notions Peu utiles _x Très utiles</div> <div>Satisfaction personnelle Basse _x Élevée</div>			
<div>Croyance d’auto-efficacité Bas _x Élevé</div> <div>Intérêt pour l’activité Bas _x Élevé</div>	<div>Expérimentations :</div> <div>Installation de Meteor</div> <div>Application pour des TODOS,</div> <div>Débuts pour la création d’un chat</div> <div>Configuration d’un serveur Node.js</div> <div>Installation de différent packages</div>	<div>Difficulté des notions Très difficiles _x Faciles</div> <div>Utilité des notions Peu utiles _x Très utiles</div> <div>Satisfaction personnelle Basse _x Élevée</div>	<div>Stress-O-mètre Bas _x Intense</div>		
<div>Sources d’informations (votre bibliographie)</div> <div>https://www.meteor.com/</div> <div>https://www.upwork.com/hiring/development/meteorjs-node-js-framework/</div> <div>https://medium.com/@gge/deploy-a-meteor-1-3-application-to-heroku-cda1f68ca20a#.npuv36xmz</div> <div>http://whymeteor.com/</div> <div>http://meteortips.com/</div>		<div>Bref résumé des échanges avec le mentor (s’il y a lieu)</div> <div>Le mentor n’est pas spécialisé en Meteor.js, mais connaît 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.</div>		<div>Bon coup de la semaine / Apprentissage gobe-temps</div> <div>Bon coup :</div> <div>Maitriser le système de template pour Meteor</div> <div>Gobe-temps :</div> <div>Comprendre les dépendances lors de l’installation, c’est-à-dire Babel, bcrypt, etc.</div>	

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.	