

Plan de travail - semaines 1 à 4

CONSIGNES

Ce document est à remettre lors de votre première rencontre individuelle avec votre professeur superviseur afin d'obtenir une rétroaction formative. Il sera ensuite remis à la deuxième rencontre à titre de document final.

Afin de planifier chacune de vos heures de travail par semaine, insérez le nombre d'heures estimées selon la lettre correspondante au type de travail que vous projetez d'effectuer (**voir légende**).

Nous vous demandons d'effectuer la planification de vos **quatre (4) premières semaines** de travail. À la quatrième semaine, nous reviendrons sur ce document et à la lumière du travail accompli, nous vous demanderons une deuxième planification pour les semaines restantes.

LÉGENDE POUR VOTRE PLANIFICATION

(La pondération hors classe est incluse)

- A. Rencontres et planification individuelle
- B. Comptes rendus + Crowdbase
- C. Recherche de sources d'informations
- D. Appropriation et synthèse de l'information (lectures, résumés, etc.)
- E. Communications avec le mentor
- F. Programmation et/ou expérimentations
- G. Préparation de la conférence publique
- H. Rédaction du rapport final

À VOTRE TOUR !

PLANIFIEZ VOS HEURES D'APPRENTISSAGE POUR CHAQUE SEMAINE DE COURS.

VOTRE NOM :

Cohan Carpentier-Larivière

SEMAINE 1

- Présentation du cours par les enseignants.
- Établir la planification des 4 premières semaines.
- Discuter de l'application de ma technologie dans le monde réel avec mon mentor
- Installer Meteor.js sur mon poste et faire un survol rapide du guide d'utilisateur
- Vérifier que le Framework est fonctionnel en créant une petite page web (type hello world)
- Remplir les documents de gestion (compte rendu et feuille de temps) et imprimer une copie pour mon professeur.
- Rédiger mon billet sur Crowdbase avant la rencontre avec mon professeur.

Semaine 1 (10h cours + 3h hors cours) = 13 heures

A	B	C	D	E	F	G	H
1	1	2	7	1	1	0	0

SEMAINE 2

- Lectures sur la technologie
- Exercices sur la technologie
- Gestion de compte utilisateur
- Comprendre le système de BD (mongoDB)
- Modèle de conception (MVC ou autre?)
- Remplir les documents de gestion (compte rendu et feuille de temps) et imprimer une copie pour mon professeur.
- Rédiger mon billet sur Crowdbase avant la rencontre avec mon professeur.

Semaine 2 (10h cours + 3h hors cours) = 13 heures

A	B	C	D	E	F	G	H
1	1	1	4	1	5	0	0

SEMAINE 3

- Lire sur les bonnes pratiques et erreurs communes

- Bonne application du système de gestion client/serveur
- Voir intégration d'angularJS à travers tout ça?
- Routes
- Remplir les documents de gestion (compte rendu et feuille de temps) et imprimer une copie pour mon professeur.
- Rédiger mon billet sur Crowdbase avant la rencontre avec mon professeur.

Semaine 3 (10h cours + 3h hors cours) = 13 heures

A	B	C	D	E	F	G	H
1	1	2	3	1	5	0	0

SEMAINE 4

- Compléter le plan de formation pour les semaines 5 à 8.
- Voir comment faire pour garder le client toujours à jour avec les publications / subscriptions
- Exploration de packages
- Déploiement d'une application
- Remplir les documents de gestion (compte rendu et feuille de temps) et imprimer une copie pour mon professeur.
- Rédiger mon billet sur Crowdbase avant la rencontre avec mon professeur.

Semaine 4 (10h cours + 3h hors cours) = 13 heures

A	B	C	D	E	F	G	H
1	1	1	4	1	6	0	0

Évaluation du plan de travail 1 à 4

Critères	5	4	3	0
	Excellent	Bon	Acceptable	Insuffisant
Suite logique des apprentissages nommés et répertoriés dans les différentes semaines				
Estimation réaliste du temps de travail				
<i>Qualité de la langue : - 0,05 point par faute, maximum de 1 point retiré.</i>				
TOTAL : /10 pts				