­

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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**](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 spéicalisé en Meteor.js, mais connais bien le JavaScript et trèes 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.** | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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. |