

Nom de l'apprenant : TROADEC

Prénom de l'apprenant : Jordan

Votre référent : GILLET Michel Période du 2018-01-30 au 2018-02-16

Α	Acquis	ECA	En cours d'acquisition	NA	Non Acquis			
Bases de données, SQL Fondamentaux GILLET Michel							ECA	NA
Comprendre le fonctionnement d'un SGBDR								
Créer une base et des tables								
Créer des vues, des index							Х	
Créer,	ajouter des contraintes d'intégrité					Χ		
Accès	utilisateur, partage de données						Х	
Insére	r et modifier des données					Х		
Interroger la base et son contenu						Х		
Définir et utiliser des jointures de tables							Х	
Définir et utiliser des requêtes et sous-requêtes							Х	

HTML5, CSS3, Javascript GILLET Michel			NA
Pratiquer le langage HTML et ses dérivés	Х		
Utiliser les feuilles de style CSS	Х		
Construire une page HTML présentant du contenu	Х		
Utiliser les éléments basiques du HTML (tableau, input, select,)	Х		
Construire une page HTML présentant un formulaire de saisie	Х		
Intégrer les notions basiques de Javascript		Х	
Valider la saisie des informations par du javascript		Х	
Fabriquer des programmes en JavaScript les intégrer dans des pages Web		Х	
Intégrer des traitements et des manipulations du DOM		Х	

Jordan a bien assimilé les notions de bases du développement Web même si certains points techniques, concernant surtout le Javascript, le mettent encore en défaut. Son apprentissage est efficace, il aura besoin de pratiquer pour le compléter et gagner en aisance.

Commentaires

Jordan est relativement discret mais cela ne l'empêche pas de réaliser une bonne courbe d'apprentissage. Attentif et intéressé, il a besoin de pratiquer pour assimiler pleinement les différentes subtilités des techniques apprises. Il présente un intérêt certain pour des techniques particulières et certaines notions liées à l'infrastructure et au réseau. Il sait trouver de bonnes solutions aux exercices et n'hésite pas à sortir un peu de sa zone de confort même si on sent bien qu'il n'est pas à l'aise à 100%. Bon travail, doit continuer à pratiquer.