Plan de séance

Auteur : Yann-Erwann Le Calvez - Révision : V01 Création du document - Date : 30/12/2022

Titre de la séance :		pré-requis apprenant :	pré-requis technique :					
Comment construire une API RestFul avec NodeJS et avec PostgreSQL en base de donnée ?		- Notions client/serveur - Fondamentaux en JS - Bases sur Node.js	- VSCode / Chrome / Git / npm					
Durée :	2h	- Lien vers le repo avec les fichiers d'exen		<u>nple</u>				
Objectif général	objectifs intermediaires	Evaluation			Situation d'apprentissage		Support	Temps
L'apprenant doit être capable de se connecter à une base de donnée PostgreSQL et	O1 - Objectif 1 : L'apprenant doit être capable d'installer le framework Express avec Node.js et le package pg	Critères : Initialiser un projet Node	amountk outroes quae Nada is at l	Objectifs	Ce que fait l'enseignant	Ce que fait l'apprenant		
PostgreSQL en utilisant les Promise.	O2 - Objectif 2 : L'apprenant doit être capable de structurer ses fichiers et dossiers	- Le code du projet utilise le framework express avec Node.js et le package pg - L'apprenant n'a pas utilisé d'autres librairies externes - L'apprenant a structuré ses fichiers et dossiers de façon logique - Il n'y a ni warning ni erreur dans la console - Le projet utilise une base de donnée PostgreSQL			Warm up Reprise des notions			
	O3 - Objectif 3 : L'apprenant doit être capable d'installer PostgreSQL				Explication de la séance avec un peu de théorie démonstration	écoute	Vscode, Chrome, github	30min
	O4 - Objectif 4:							
	L'apprenant doit être capable d'utiliser les varaibles d'environnement	Mise en oeuvre de la connexion à la BDD			Objectifs simples			
	O5 - Objectif 5 : L'apprenant doit être capable de connecter son application	- L'apprenant a utilisé les variables d'environnement - L'applicaion se connecte à PostGreSQL en local		01-02-03	Explique cas pratique Level 1	écoute	Vscode	
	à la base de donnée PostGreSQL				Chacun des apprenants appliquent	s'entraîne	GitHub	30min
	O6 - Objectif 6 : Mise en			04-05	Explique cas pratique Level 2	écoute	Vscode	
	L'apprenant doit être capable de comprendre des requêtes SQL avec SELECT, CREATE, UPDATE et DELETE pour créer,				Chacun des apprenants appliquent Faire un quiz	s'entraîne Passe le quizz	GitHub	
	lire, modifier ou supprimer une donnée de son application						Cockpit	
	O7 - Objectif 7:				Objectifs complexes			
	Améliorer l'architecture du projet	Optimisation de l'architecture - L'architecture du projet a été optimisé et les dossiers sont organisés de façon logique		06	Explique cas pratique Level 3	écoute	Vscode	
					Chacun des apprenants appliquent Démonstration et astuces	s'entraîne regarde et posent des questions	GitHub VsCode, Chrome	30min
					Fluidification (option suivant le temps restant peut être réalisé après le cours)			
				07	Explique cas pratique Level 4	écoute	Vscode	
					Chacun des apprenants appliquent	s'entraîne	GitHub	30min
					Faire un quizz	Passe le quizz	Cockpit	