Mohamed-Akram Aymouch

1. Le 19 mai 2024

Défi rencontré : Création et configuration des tables dans la base de données Oracle.

Solution trouvée : J'ai utilisé Oracle SQL Developer pour créer et configurer les tables nécessaires pour mon projet. J'ai également appris à insérer des données dans ces tables en utilisant des commandes SQL.

Apprentissage : J'ai appris à structurer une base de données relationnelle en définissant des tables avec des clés primaires et des relations entre elles. J'ai également découvert comment utiliser des commandes SQL pour insérer et manipuler des données dans la base de données.

1. Le 21 mai 2024

Défi rencontré : Intégration de la base de données avec Oracle REST Data Services (ORDS).

Solution trouvée : J'ai suivi la documentation d'ORDS pour activer les tables et les rendre accessibles via des endpoints REST. J'ai rencontré des erreurs de duplication de noms et d'alias, que j'ai résolues en renommant certains alias.

Apprentissage : J'ai appris à exposer les tables de ma base de données Oracle en tant qu'API REST en utilisant ORDS. Cela m'a permis de comprendre comment les services REST peuvent être utilisés pour accéder et manipuler les données de la base de données via HTTP.

1. Le 22 mai 2024

Défi rencontré : Utilisation de Fetch API en JavaScript pour récupérer des données depuis l'API REST.

Solution trouvée : J'ai écrit des scripts JavaScript utilisant Fetch API pour envoyer des requêtes HTTP GET aux endpoints REST d'ORDS et afficher les données récupérées sur ma page web.

Apprentissage : J'ai appris à utiliser Fetch API pour effectuer des requêtes HTTP asynchrones. Cela m'a aidé à comprendre comment récupérer et afficher des données dynamiquement sur une page web en utilisant JavaScript.

1. Le 29 mai 2024

Défi rencontré : Affichage des données récupérées dans une table HTML.

Solution trouvée : J'ai modifié mon script JavaScript pour créer dynamiquement des éléments HTML et les ajouter au DOM. J'ai utilisé des fonctions JavaScript pour créer des éléments de table et les remplir avec les données récupérées de l'API REST.

Apprentissage : J'ai appris à manipuler le DOM en utilisant JavaScript pour créer et ajouter des éléments HTML dynamiquement. Cela m'a permis de comprendre comment structurer et présenter des données de manière organisée sur une page web.

1. Le 30 mai 2024

**Défi rencontré : Affichage base de données fetch("http://localhost:8080/ords/hr2/jeu\_video/")**

Solution trouvée : Je vous ai appelez sur teams pour en parler, et nous avons pas conclu a une solution, merci pour la compréhension.

Apprentissage : Une image contenant texte, capture d’écran, Police

Description générée automatiquement