**Base de données :**

J’utilise une base de données relationnelle pour stocker les informations liées aux employés, projets et demandes de travail.

**Tables :**

**Employe** : Pour stocker les informations sur les employés.

**Projet** : Pour stocker les informations sur les projets.

**Demande** : Pour enregistrer les demandes.

Je choisi service REST. Les services REST sont utilisés pour créer, lire, mettre à jour et supprimer les données.

Chaque service correspond à une entité dans la base de données (employé, projet, demande) et expose des end points pour interagir avec ces entités.

**Critères de sélection :**

Expérience de l'équipe;

Soutien de la communauté;

Compatibilité avec les technologies existantes;

Sécurité et Performance;

Préférences de l'Équipe;

Je propose C# avec ASP.NET CORE API : Utiliser C# avec ASP.NET Core pour construire une API REST est un choix solide, particulièrement bien adapté pour le développement d'applications web modernes.

Le choix du langage et du framework devrait être basé sur une évaluation approfondie des besoins et des ressources disponibles pour le projet.