

Créer une BDD nommée test et l'utiliser.

Vous travaillez pour une entreprise qui gère un système de gestion des employés. La tâche consiste à mettre en place un mécanisme de suivi des modifications apportées à la table des employés (employees). Vous devez créer des déclencheurs (triggers) distincts pour enregistrer chaque type d'action (INSERT, UPDATE, DELETE) dans une table de journal des modifications (employee\_audit\_log).

Détails des tables à créer :

Table des employés (employees) :

- employee\_id : Identifiant unique de l'employé (clé primaire).
- employee\_name : Nom de l'employé.
- salary : Salaire de l'employé.

Table de journal des modifications (employee\_audit\_log) :

- log\_id : Identifiant unique de l'entrée dans le journal (clé primaire, auto-incrémentée).
- employee\_id : Identifiant de l'employé associé à l'action.
- action\_type : Type d'action effectuée (INSERT, UPDATE, DELETE).
- action\_timestamp : Horodatage de l'action (par défaut, la date et l'heure actuelles).
- OLD\_employee\_name : Ancien nom de l'employé avant l'action.
- OLD\_salary : Ancien salaire de l'employé avant l'action.
- NEW\_employee\_name : Nouveau nom de l'employé après l'action.
- NEW\_salary : Nouveau salaire de l'employé après l'action.