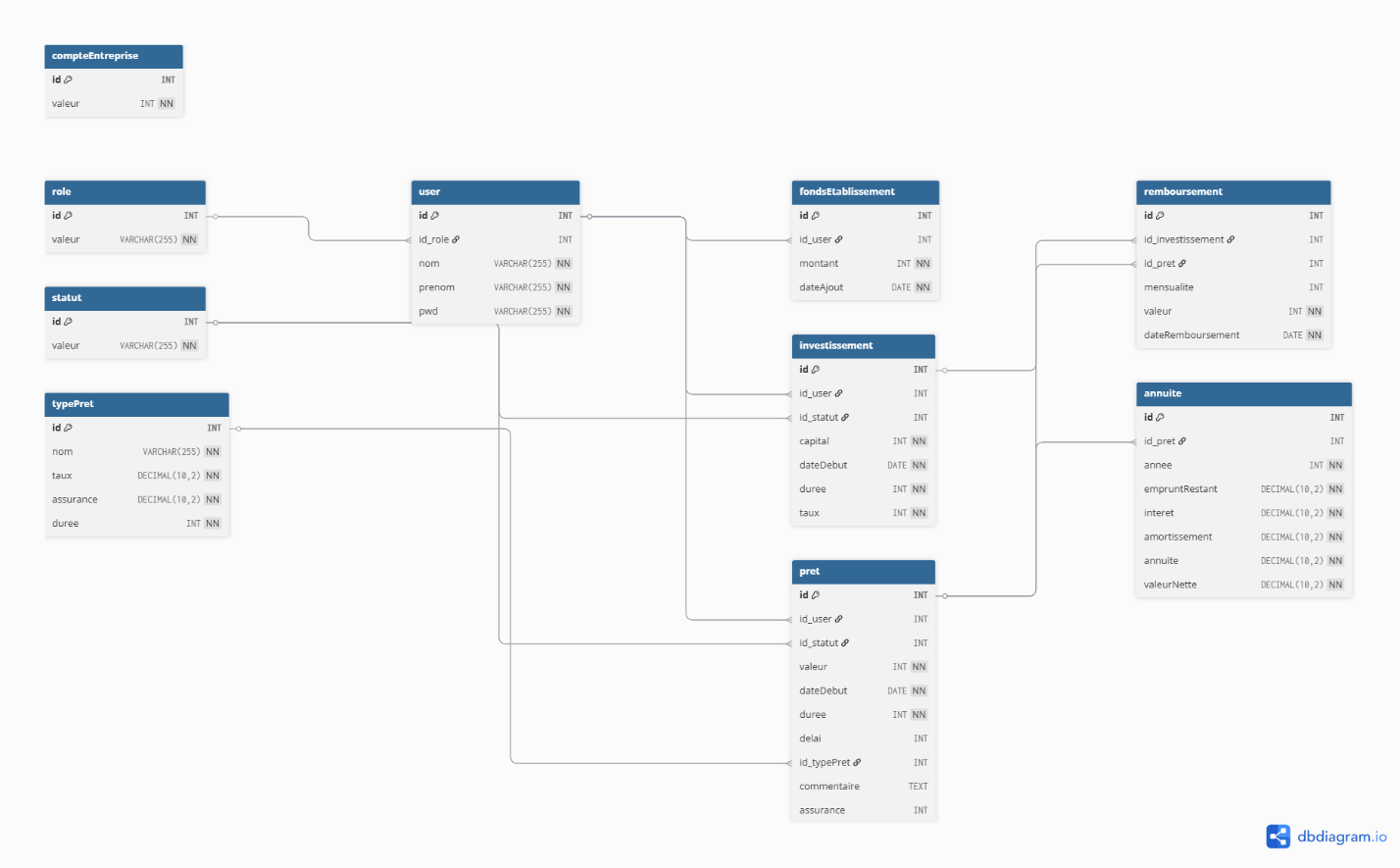
ETU003295 Rohy

ETU003246 Sanda

ETU003660 Fenitra

Projet Final Web

# Structure Table



# To Do

## Etape 1:

Préparation Github ou Gitlab public : **Rohy**

## Etape 2:

Ajout Fond pour l’etablissement financier: **Fenitra (ok)**

* Table: compteEntreprise : ok
* View : AjoutFonds.php; Input(valeur) :ok
* Model : CompteEntreprise; ajouterFonds(valeur) :ok
* Controller : InvestisseurController; processAjoutFonds() :ok

création type de prêt avec différent taux: **Sanda (ok)**

* Table: typePret :ok
* View : typePret.php; Input(nom,taux) :ok
* Model : typePret; create(data):ok
* Controller : TypePretController; create():ok

gestion de prêt pour les clients: **Rohy,Sanda,Fenitra (ok)**

* Table: Pret,Remboursement,CompteEntreprise
* View : demande.php; Option(valider/refuser): **Rohy** :ok
* Model :Pret **,**updateStatut(id, number) **Rohy** :ok

Remboursement, generateRemboursements(id) **Sanda**:ok

CompteEntreprise, updateSolde(valeur)**Fenitra** :ok

* Controller : EtablissementController; decision(): **Sanda,Fenitra,Rohy** :ok

## Etape 3:

Créer un tableau pour afficher les intêrets gagnés pour mois pour l'EF : **Sanda (ok)**

* Table: Pret,Remboursement
* View : statInteret.php; Input(moidecut,anneedebut,moifin,anneefin):ok
* Model :Pret **,**updateStatut(id, number) **Rohy** :ok

Remboursement, generateRemboursements(id) **Sanda**:ok

CompteEntreprise, updateSolde(valeur)**Fenitra** :ok

* Controller : EtablissementController; decision(): **Sanda,Fenitra,Rohy** :ok