# Rapport de Projet BDR

# Cseres Leonard, Laydu Aude, Gerber Tristan

## 26 janvier 2025

## Table des matières

1	Intr	roduction	2
2	Cah	nier des charges	2
	2.1	Objectif de l'application	2
	2.2	Fonctionnalités principales	2
3	Con	nception	2
	3.1	Entités Principales	2
	3.2	Modélisation Conceptuelle (Schéma EA)	3
	3.3	Modélisation Relationnelle	3
	3.4	Contraintes et Intégrités Référentielles	4
		3.4.1 Stratégies ON DELETE et ON UPDATE	4
		3.4.2 Triggers de Validation	7
		3.4.3 Contraintes Métier	8
4	Apr	plication 1	LO
	4.1		10
	4.2	~	10
	4.3	**	10
		4.3.1 Création d'une Offre	10
		4.3.2 Liste des Offres	10
			10
		4.3.4 Création d'un Candidat	10
		4.3.5 Liste des Candidats	10
		4.3.6 Detail d'une Candidat	10
5	Con	nclusion 1	LO
A	Anr	nexes 1	<b>L1</b>
	A.1	Guide d'Installation et d'Utilisation	11
		A.1.1 Avec Docker	11
		A.1.2 Sans Docker	11

## 1 Introduction

Dans le cadre du projet de BDR, nous avons:

- 1. Créé le cahier des charges
- 2. Éffectué la modélisation
- 3. Implémenté physiquement la bdd
- 4. Codé une application

## 2 Cahier des charges

Consulter le cahier des charges au format PDF

## 2.1 Objectif de l'application

Développer une application pour permettre aux recruteurs de gérer efficacement les processus de recrutement, incluant la gestion des candidats, des postes et des entretiens.

## 2.2 Fonctionnalités principales

- Gestion des candidats: ajout, modification, suppression, suivi des interactions, statut.
- Gestion des offres d'emploi: création, gestion des offres, suivi des candidatures.
- Gestion des entretiens: planification et suivi des retours.
- Suivi du processus de recrutement: vue d'ensemble des candidats par poste.
- Authentification de base pour les recruteurs.

## 3 Conception

## 3.1 Entités Principales

- Personne: Entité racine représentant tous les acteurs du système
- Candidat: Spécialisation de Personne, représentant les candidats
- Recruteur: Spécialisation de Personne, représentant les recruteurs
- Interaction: Modélise les différents types de communications
- Offre: Représente les opportunités d'emploi
- Domaine: Catégorise les compétences et secteurs d'activité

## 3.2 Modélisation Conceptuelle (Schéma EA)

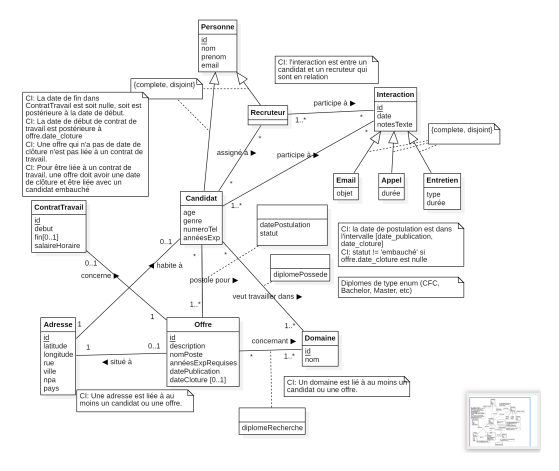


Figure 1: Schema EA

## 3.3 Modélisation Relationnelle

Personne(id, nom, prenom, email)

Recruteur(<u>idPersonne</u>)

Recruteur.idPersonne reference Personne.id

Adresse(id, latitude, longitude, rue, ville, npa, pays)

Candidat(<u>idPersonne</u>, age, genre, numeroTel, anneesExp, idAdresse)

Candidat.idPersonne reference Personne.id

Candidat.idAdresse reference Adresse.id Candidat.idAdresse NOT NULL UNIQUE

Recruteur Candidat(idRecruteur, idCandidat)

Recruteur Candidat.idRecruteur reference Recruteur.idPersonne

Recruteur Candidat.idCandidat reference Candidat.idPersonne

Interaction(<u>id</u>, date, notesTexte)

Recruteur\_Interaction(idRecruteur, idInteraction)

Recruteur Interaction.idRecruteur reference Recruteur.idPersonne

Recruteur Interaction.idInteraction reference Interaction.id

Candidat\_Interaction(idCandidat, idInteraction)

Candidat Interaction.idCandidat reference Candidat.idPersonne

Candidat Interaction.idInteraction reference Interaction.id

Email(idInteraction, objet)

Email.idInteraction reference Interaction.id

Appel(idInteraction, duree)

Appel.idInteraction reference Interaction.id

Entretien(idInteraction, typeEntretien, duree)

Entretien.idInteraction reference Interaction.id

 $Offre(\underline{id}, descriptionOffre, nomPoste, annneesExpRequises, datePublication, dateCloture, idAdresse)\\$ 

Offre.idAdresse reference Adresse.id

Offre.idAdresse NOT NULL UNIQUE

Contrat Travail(id, debut, fin, salaireHoraire, idOffre)

Contrat Travail.idOffre reference Offre.id

Contrat\_Travail.idOffre NOT NULL, UNIQUE

Candidat\_Offre(idCandidat, idOffre, datePostulation, statut)

Candidat\_Offre.idCandidat reference Candidat.idPersonne

Candidat Offre.idOffre reference Offre.id

Domaine(id, nom)

Offre\_Domaine(idOffre, idDomaine, diplomeRecherche) Offre\_Domaine.idOffre reference Offre.id Offre Domaine.idDomaine reference Domaine.id

Candidat\_Domaine(idCandidat, idDomaine, diplomePossede) Candidat\_Domaine.idCandidat reference Candidat.idPersonne Candidat\_Domaine.idDomaine reference Domaine.id

## 3.4 Contraintes et Intégrités Référentielles

## 3.4.1 Stratégies ON DELETE et ON UPDATE

#### 3.4.1.1 Candidat

CONSTRAINT FK\_Personne FOREIGN KEY (idPersonne) REFERENCES Personne(id) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE

CONSTRAINT FK\_Adresse FOREIGN KEY (idAdresse)

REFERENCES Adresse(id) ON DELETE RESTRICT ON UPDATE NO ACTION

- Personne: Si une personne est supprimée, le profil de candidat est également supprimé. Cela garantit qu'un candidat ne peut pas exister sans une identité personnelle de base.
- Adresse: L'adresse ne peut pas être supprimée si un candidat y est associé, afin de préserver l'intégrité des données historiques.

#### 3.4.1.2 Recruteur

FOREIGN KEY (idPersonne)
REFERENCES Personne(id)
ON DELETE CASCADE
ON UPDATE CASCADE

• Similaire au Candidat: si la personne est supprimée, son profil de recruteur est également supprimé.

## 3.4.1.3 Recruteur\_Candidat

CONSTRAINT FK\_Recruteur
FOREIGN KEY (idRecruteur)
REFERENCES Recruteur(idPersonne)
ON DELETE RESTRICT
ON UPDATE CASCADE

CONSTRAINT FK\_Candidat
FOREIGN KEY (idCandidat)
REFERENCES Candidat(idPersonne)
ON DELETE RESTRICT
ON UPDATE CASCADE

- Empêche la suppression d'un recruteur ou d'un candidat s'il existe des relations professionnelles entre eux.
- Autorise la mise à jour des identifiants si nécessaire.

## 3.4.1.4 Interactions (Emails, Appels, Entretiens)

FOREIGN KEY (idInteraction)
REFERENCES Interaction(id)
ON DELETE CASCADE
ON UPDATE CASCADE

- Les interactions spécialisées (email, appel, entretien) sont supprimées si l'interaction parent est supprimée.
- Permet de maintenir la cohérence des types d'interactions.

## ${\bf 3.4.1.5} \quad {\bf Recruteur\_Interaction} \ {\bf et} \ {\bf Candidat\_Interaction}$

CONSTRAINT FK\_Recruteur/Candidat
FOREIGN KEY (idRecruteur/idCandidat)
REFERENCES Recruteur/Candidat(idPersonne)
ON DELETE RESTRICT
ON UPDATE CASCADE

CONSTRAINT FK\_Interaction
FOREIGN KEY (idInteraction)

FOREIGN KEY (idInteraction REFERENCES Interaction(id) ON DELETE RESTRICT ON UPDATE CASCADE

- Empêche la suppression d'un recruteur ou candidat s'il a des interactions historiques.
- Interdit la suppression d'interactions liées à des personnes.

#### 3.4.1.6 Offre

CONSTRAINT FK\_Adresse FOREIGN KEY (idAdresse) REFERENCES Adresse(id) ON DELETE RESTRICT ON UPDATE NO ACTION

• L'adresse associée à une offre ne peut pas être supprimée, préservant la localisation historique de l'offre.

## 3.4.1.7 Contrat\_Travail

CONSTRAINT FK\_Contrat\_Travail FOREIGN KEY (idOffre) REFERENCES Offre(id) ON DELETE RESTRICT ON UPDATE NO ACTION

• Un contrat ne peut pas être lié à une offre supprimée, garantissant l'intégrité des références.

## 3.4.1.8 Candidat\_Offre

CONSTRAINT FK\_Candidat
FOREIGN KEY (idCandidat)
REFERENCES Candidat(idPersonne)
ON DELETE RESTRICT
ON UPDATE CASCADE

CONSTRAINT FK\_Offre FOREIGN KEY (idOffre) REFERENCES Offre(id) ON DELETE RESTRICT ON UPDATE NO ACTION

- Empêche la suppression d'un candidat ayant postulé à des offres.
- Interdit la modification de la clé de l'offre une fois les candidatures enregistrées.

#### 3.4.1.9 Offre\_Domaine et Candidat\_Domaine

CONSTRAINT FK\_Offre/Candidat
FOREIGN KEY (idOffre/idCandidat)
REFERENCES Offre/Candidat(id)
ON DELETE RESTRICT
ON UPDATE NO ACTION

CONSTRAINT FK\_Domaine FOREIGN KEY (idDomaine) REFERENCES Domaine(id) ON DELETE RESTRICT ON UPDATE NO ACTION

- Préserve l'intégrité des liens entre offres/candidats et domaines.
- Empêche la suppression de domaines sans considérer leurs relations existantes.

Ces choix de contraintes visent à:

- Maintenir l'intégrité référentielle
- Prévenir les suppressions accidentelles
- Conserver un historique fiable
- Permettre des mises à jour contrôlées des données

## 3.4.2 Triggers de Validation

#### 3.4.2.1 check\_personne()

- Objectif: Garantir qu'une personne ne peut être créé que si un Candidat ou un Recruteur est aussi crée dans la transaction
- Déclenchement: Après l'insertion dans la table Personne
- Action: Lève une exception si la condition n'est pas respectée

#### 3.4.2.2 check\_personne\_exists()

- Objectif: Garantir qu'un Candidat ou un Recruteur ne peut être créé que si l'identifiant de personne existe déjà
- Déclenchement: Après l'insertion dans les tables Candidat et Recruteur
- Vérification: Vérifie que l'idPersonne n'est pas null et existe dans la table Personne
- Action: Lève une exception si la condition n'est pas respectée

## 3.4.2.3 check\_interaction()

- Objectif: Garantir qu'une interaction ne peut être créé que si une interactions spécialisées (Email, Appel, Entretien) est aussi crée dans la transaction
- Déclenchement: Après l'insertion dans la table Interaction
- Action: Lève une exception si la condition n'est pas respectée

#### 3.4.2.4 check\_interaction\_exists()

- Objectif: Assurer que les interactions spécialisées (Email, Appel, Entretien) sont liées à une interaction principale existante
- **Déclenchement:** Après l'insertion dans les tables Interaction\_Email, Interaction\_Appel, Interaction\_Entretien
- Vérification: Confirme que l'idInteraction n'est pas null et existe dans la table Interaction
- Action: Lève une exception si la condition n'est pas respectée

## 3.4.2.5 check\_contrat\_embauche()

- Objectif: Empêcher la création d'un contrat de travail sans candidat embauché
- Déclenchement: Avant l'insertion dans la table Contrat Travail
- Vérification: Vérifie qu'il existe au moins un candidat avec le statut 'Embauché' pour l'offre
- Action: Lève une exception si aucun candidat n'a été embauché

#### 3.4.2.6 check\_fin\_after\_cloture()

- Objectif: Garantir que la date de fin du contrat est postérieure à la date de clôture de l'offre
- Déclenchement: Avant l'insertion ou la mise à jour dans la table Contrat\_Travail
- Vérification: Compare la date de fin du contrat avec la date de clôture de l'offre
- Action: Lève une exception si la date de fin est antérieure ou égale à la date de clôture

#### 3.4.2.7 check\_candidat\_offre\_constraints()

- Objectif: Valider les candidatures selon plusieurs contraintes
  - 1. Un statut 'Embauché' nécessite une date de clôture d'offre
  - 2. La date de postulation doit être entre la date de publication et la date de clôture de l'offre
- Déclenchement: Avant l'insertion ou la mise à jour dans la table Candidat\_Offre
- Vérification:
  - Vérifie la cohérence du statut 'Embauché' avec la date de clôture
  - Contrôle que la date de postulation est dans la période valide de l'offre
- Action: Lève une exception si l'une des conditions n'est pas respectée

#### 3.4.2.8 check\_domaine\_link()

- Objectif: S'assurer qu'un domaine est lié soit à un candidat, soit à une offre
- Déclenchement: Après l'insertion ou la mise à jour dans la table Domaine
- Vérification: Compte les liens avec des candidats et des offres
- Action: Lève une exception si aucun lien n'est trouvé

Tous ces triggers visent à maintenir la cohérence et l'intégrité des données du système de gestion de candidatures.

#### 3.4.3 Contraintes Métier

#### 3.4.3.1 Validation d'Âge des Candidats

```
CHECK (age >= 16 AND age < 100)
```

- Objectif: Garantir un intervalle d'âge réaliste pour les candidats
- Plage: Entre 16 et 99 ans
- Logique: Exclut les candidats potentiellement trop jeunes ou irréalistement âgés

#### 3.4.3.2 Validation des Coordonnées Géographiques (Adresse)

```
CHECK (latitude > -90 AND latitude < 90)
CHECK (longitude > -180 AND longitude < 180)
```

- Objectif: Assurer des coordonnées géographiques valides
- Latitude: Comprise entre -90° et 90° (pôles Nord et Sud)
- Longitude: Comprise entre -180° et 180° (méridien de Greenwich)
- Logique: Correspond aux limites physiques de la Terre

#### 3.4.3.3 Validation des Dates de Contrat de Travail

```
CHECK (fin IS NULL OR fin > debut)
```

- Objectif: Garantir la cohérence des dates de contrat
- Condition: Si une date de fin est spécifiée, elle doit être postérieure à la date de début
- Flexibilité: Permet des contrats sans date de fin (contrats indéterminés)

#### 3.4.3.4 Validation du Salaire Horaire

CHECK (salaireHoraire > 0)

- Objectif: Assurer un salaire horaire positif
- Condition: Le salaire doit être strictement supérieur à zéro
- Logique: Exclut les valeurs nulles ou négatives

## 3.4.3.5 Validation des Dates de Publication et Clôture d'Offre

CHECK (dateCloture IS NULL OR dateCloture > datePublication)

- Objectif: Garantir la logique temporelle des offres
- Condition: Si une date de clôture existe, elle doit être postérieure à la date de publication
- Flexibilité: Autorise des offres sans date de clôture

## 4 Application

- 4.1 Technologies Utilisées
- 4.2 Structure de l'Application
- 4.3 Manuel Utilisateur
- 4.3.1 Création d'une Offre
- 4.3.2 Liste des Offres
- 4.3.3 Detail d'une Offres
- 4.3.4 Création d'un Candidat
- 4.3.5 Liste des Candidats
- 4.3.6 Detail d'une Candidat

## 5 Conclusion

## A Annexes

## A.1 Guide d'Installation et d'Utilisation

## A.1.1 Avec Docker

To run the application, cd into app and run docker compose:

```
docker-compose up --build
```

This will start up the database, seed it, and run the webserver on http://localhost:8000.

## A.1.2 Sans Docker

In order to install the dependencies locally, first create a virtual environment:

```
python3 -m venv .venv
source .venv/bin/activate
Then, install the dependencies:
pip install -r requirements.txt
```