

1. Exigences fonctionnelles

► Employé :

Les employés sont les utilisateurs finaux du système. Ils utilisent la plateforme pour exécuter les tâches liées aux workflows.

- **Consulter les tâches :** Les employés doivent pouvoir voir la liste des tâches qui leur sont assignées.
- **Démarrer un processus :** Les employés doivent pouvoir lancer un nouveau workflow selon leurs besoins.
- **Remplir des formulaires :** Les employés doivent pouvoir saisir et soumettre des formulaires liés aux étapes du workflow.
- **Valider ou rejeter une étape :** Les employés doivent pouvoir approuver ou refuser une tâche selon les règles définies.
- **Ajouter des commentaires :** Les employés doivent pouvoir ajouter des remarques ou des pièces jointes.
- **Consulter l'historique :** Les employés doivent pouvoir suivre l'état et l'évolution des processus.
- **Recevoir des notifications :** Les employés doivent être informés des nouvelles tâches ou mises à jour.

► Administrateur :

L'administrateur gère le fonctionnement du système au niveau de son entreprise.

- **Gérer les utilisateurs :** L'administrateur doit pouvoir créer, modifier ou supprimer les comptes des employés.
- **Gérer les rôles :** L'administrateur doit attribuer des rôles et permissions aux utilisateurs.
- **Créer des workflows :** L'administrateur doit pouvoir définir et configurer des workflows.
- **Configurer les étapes :** L'administrateur doit définir les étapes, conditions et responsables.

- **Créer des formulaires** : L'administrateur doit concevoir des formulaires dynamiques (drag & drop).
- **Configurer les notifications** : L'administrateur doit définir les alertes et rappels.
- **Superviser les processus** : L'administrateur doit suivre les workflows en cours.
- **Consulter les historiques** : L'administrateur doit accéder aux journaux et activités.

► **Super Administrateur :**

Le super administrateur gère l'ensemble du système et toutes les entreprises.

- **Gérer les entreprises (tenants)** : Il doit pouvoir créer, activer ou supprimer des entreprises.
- **Gérer les administrateurs** : Il doit pouvoir créer ou suspendre les administrateurs.
- **Configurer les paramètres globaux** : Il doit définir les règles de sécurité (mot de passe, accès...).
- **Activer ou désactiver des fonctionnalités** : Il doit gérer les modules (IA, API...).
- **Consulter les logs globaux** : Il doit accéder aux journaux d'activité du système.
- **Générer des rapports** : Il doit analyser l'utilisation globale de la plateforme.

2. Exigences non fonctionnelles

- **Ergonomie** : L'application doit être simple, claire et facile à utiliser pour tous les utilisateurs.
- **Sécurité** : Les données doivent être protégées avec une authentification sécurisée (JWT, gestion des rôles...).
- **Performance** : Le système doit répondre rapidement même avec plusieurs utilisateurs.
- **Scalabilité** : La plateforme doit supporter plusieurs entreprises (multi-tenant).
- **Disponibilité** : Le système doit être accessible à tout moment sans interruption.
- **Maintenabilité** : Le code doit être organisé et structuré pour faciliter les modifications.
- **Extensibilité** : Il doit être possible d'ajouter de nouvelles fonctionnalités facilement.

3. Diagramme de classes de persistance (des entités)

Le diagramme de classes de persistance représente les différentes entités stockées dans la base de données ainsi que les relations entre elles. Dans ce projet, l'architecture adoptée est basée sur un système **multi-tenant**, où chaque entreprise possède sa propre base de données.

