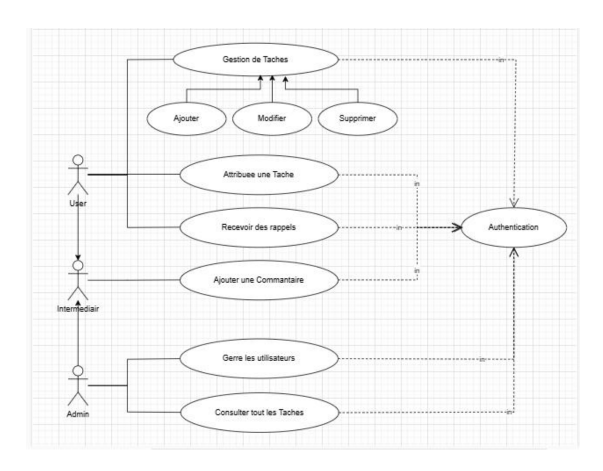
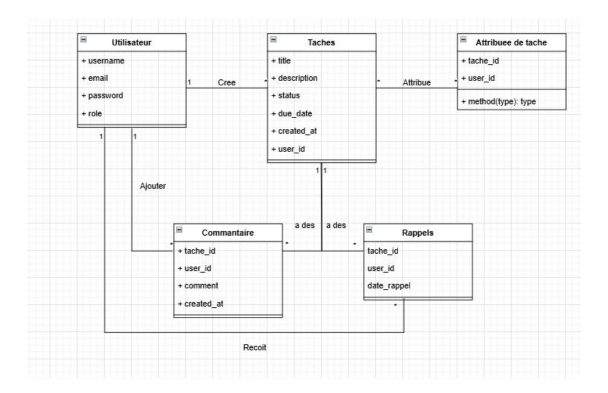
Conception:

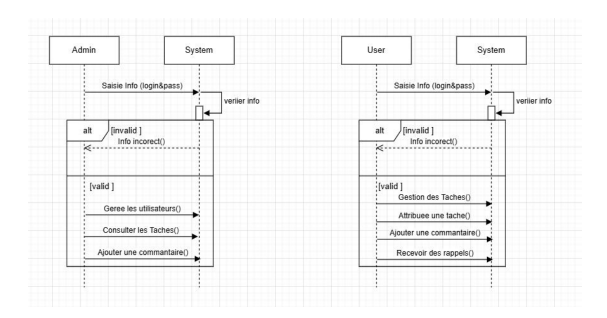
1. Diagramm de Cas d'utilisation :



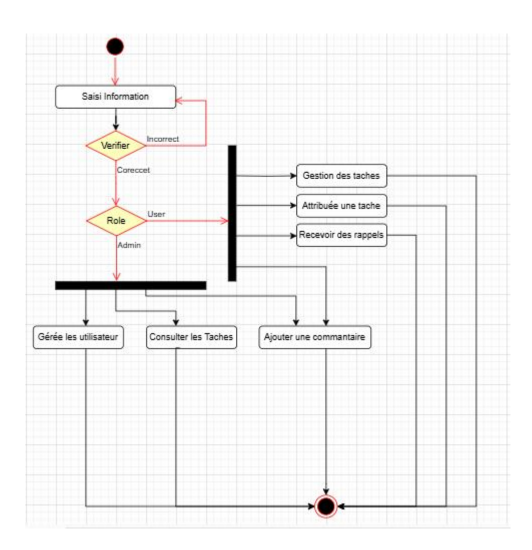
2. Diagramm de Class:



3. Diagramm de Sequence :



4. Diagramm de Activite:



Le schéma d'architecture SOA

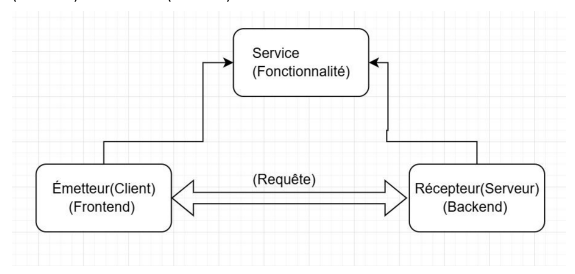
Le schéma triangulaire dans une architecture SOA (Service-Oriented Architecture) représente les interactions entre trois acteurs principaux :

L'émetteur (Client) : Celui qui initie une requête.

Le récepteur (Serveur) : Celui qui reçoit la requête et la traite.

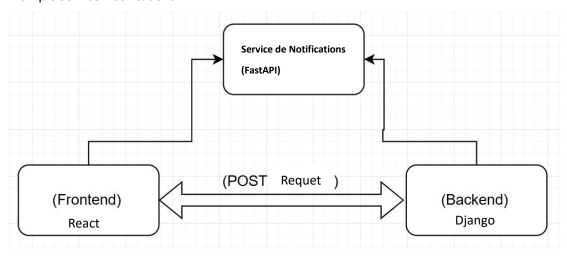
Le service : Le composant qui fournit la fonctionnalité demandée.

Dans le contexte de notre projet de système de gestion des tâches collaboratif basé sur SOA, le schéma triangulaire peut être utilisé pour illustrer comment les différents services (utilisateur, tâches, collaboration, rappels) interagissent avec le client (frontend) et le serveur (backend).



Application du Schéma Triangulaire à notre Projet:

Example Service Notifications:



Et ainsi de suite.

Tout les Fonctionnalité:

