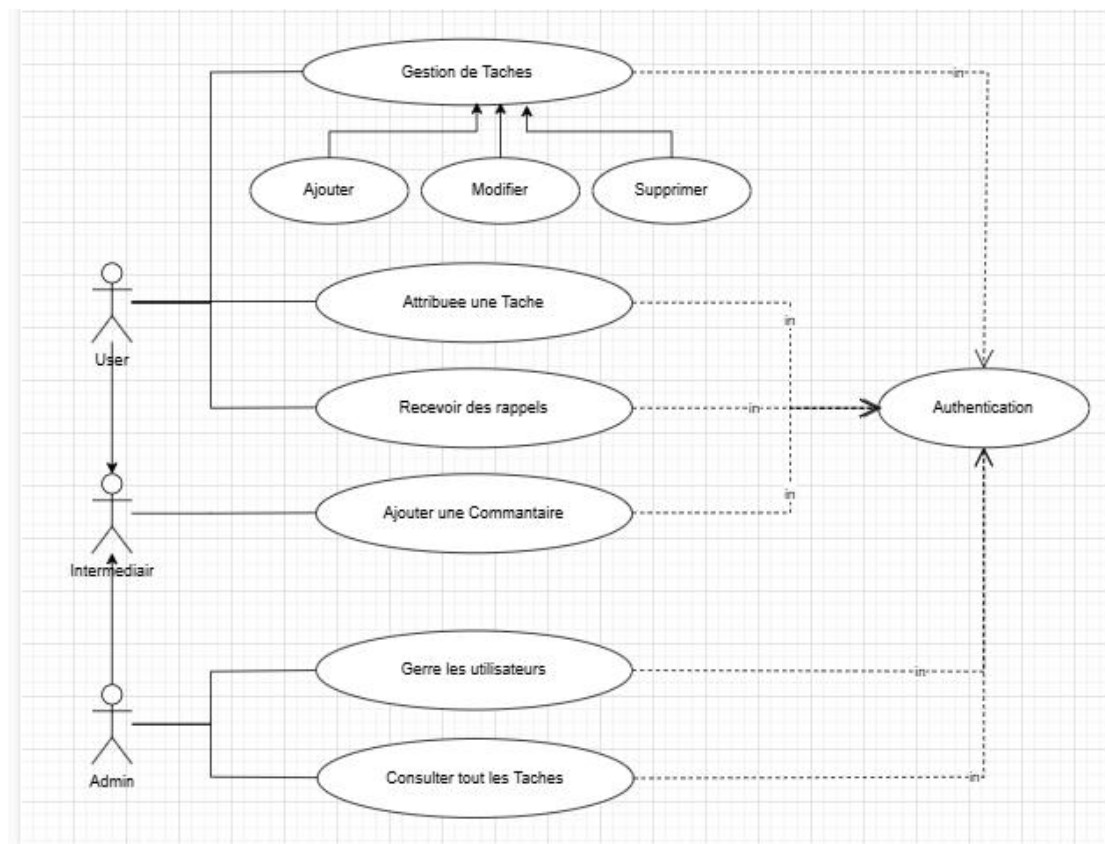
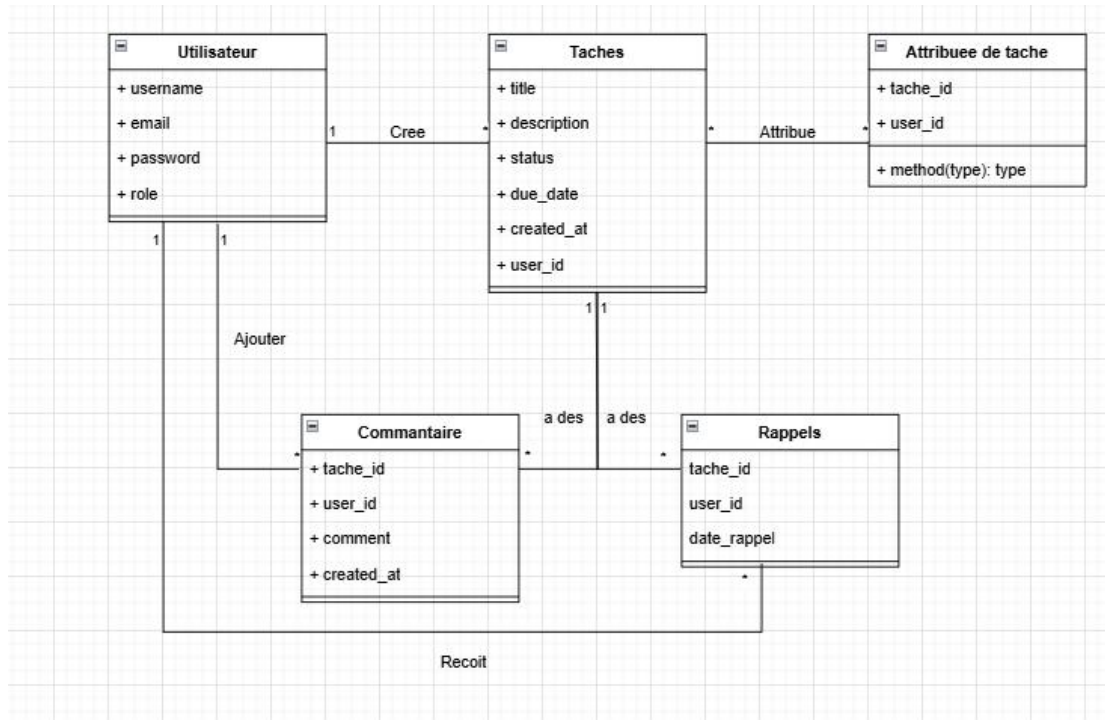


## Conception :

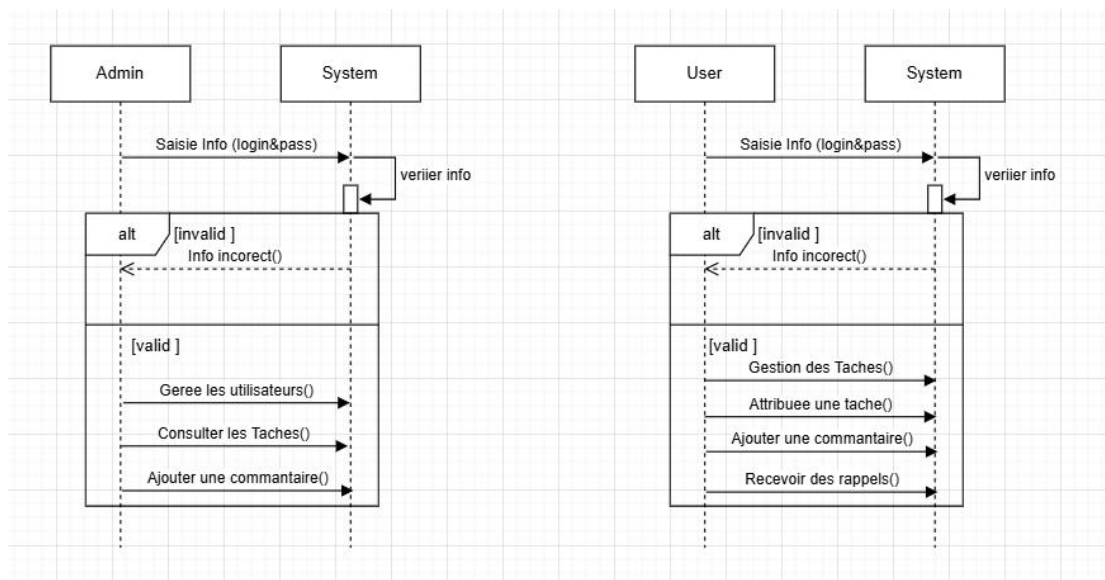
### 1. Diagramm de Cas d'utilisation :



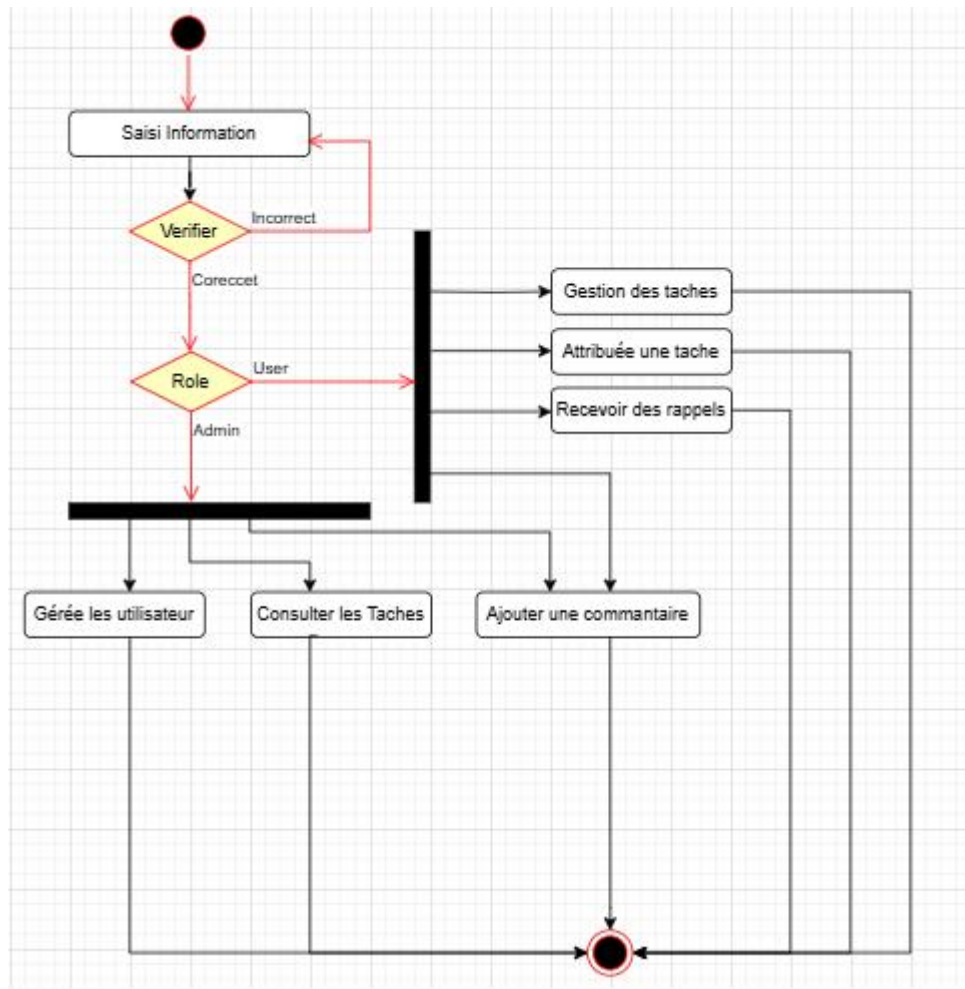
### 2. Diagramm de Class :



### 3. Diagramm de Sequence :



## 4. Diagramme de Activite :



## Le schéma d'architecture SOA

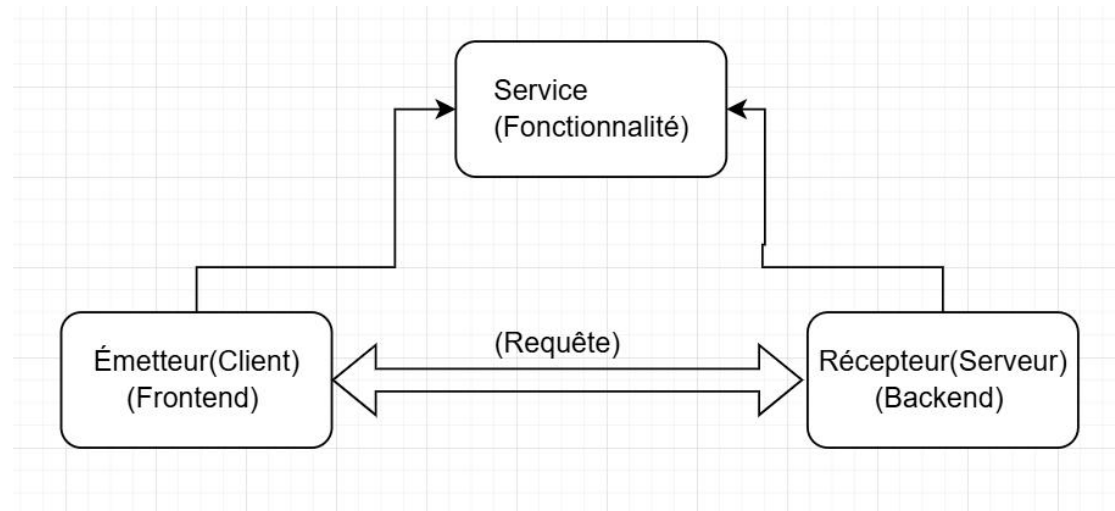
Le schéma triangulaire dans une architecture SOA (Service-Oriented Architecture) représente les interactions entre trois acteurs principaux :

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

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

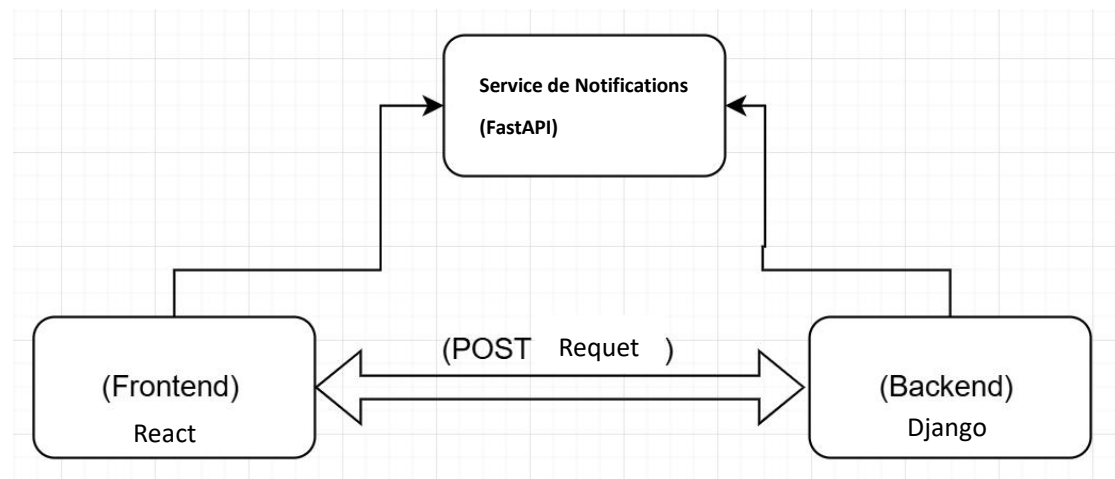
Le service : Le composant qui fournit la fonctionnalité demandée.

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:

Exemple Service Notifications :



Et ainsi de suite .

Tout les Fonctionnalité:

