# Projet Java Fx : Gestion des RV d'une Clinique

#### A. VUE DES BESOINS

#### I.DIAGRAMME DE CONTEXTE

- 1. Domaine : Gestion des rendez-vous d'une clinique
- 2. Acteur
  - Le Medecin(Me)
  - Un Patient(Pa)
  - la Secrétaire(S)
  - Le Responsable des prestations (RP)

# 1-Formalisation du diagramme

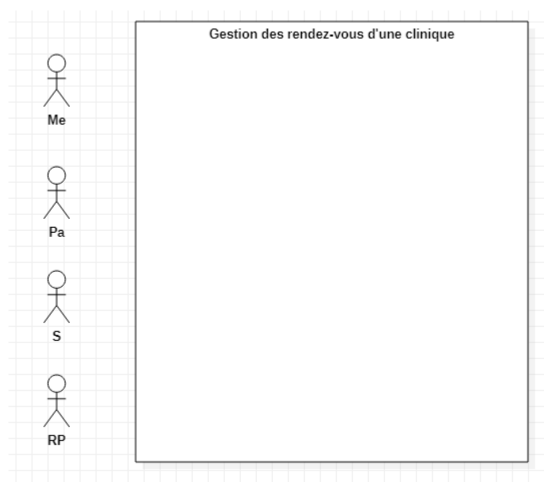


Diagramme de contexte I

## 2-Liens entre les acteurs (Héritage)

- medecin hérite du patient
- responsable des prestations hérite de patients

## II- DIAGRAMME DE PACKAGE

## 1- Besoins des acteurs

a- En tant que medecin, je peux :

- Me connecter
- planifier un autre rendez-vous pour le patient
- lister ses rendez-vous
- rechercher le dossier médical d'un patient
- voir les détails d'une consultation
- lister ses consultations
- filtrer par date
- annuler une consultation

#### b- En tant que patient, je peux :

- Me connecter
- créer un compte sur la plateforme
- faire une demande de rendez-vous pour une consultation ou une prestation
- lister ses rendez vous
- lister ses consultations ou ses prestations

### c- En tant que secretaire, je peux :

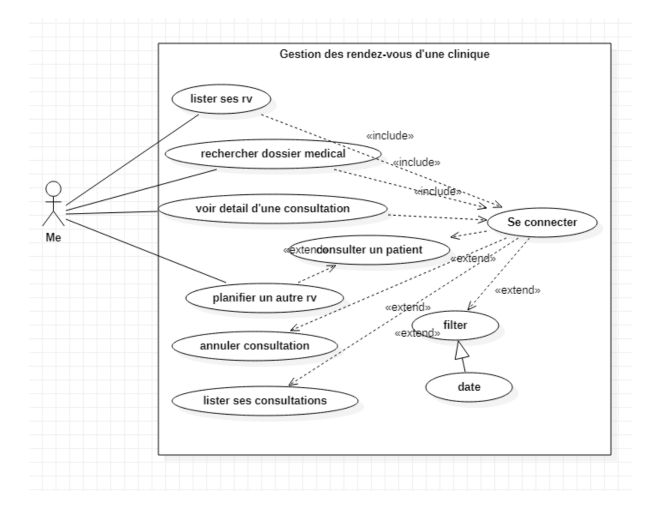
- Me connecter
- valider la demande de rendez-vous

## d- En tant que Responsable des prestations, je peux :

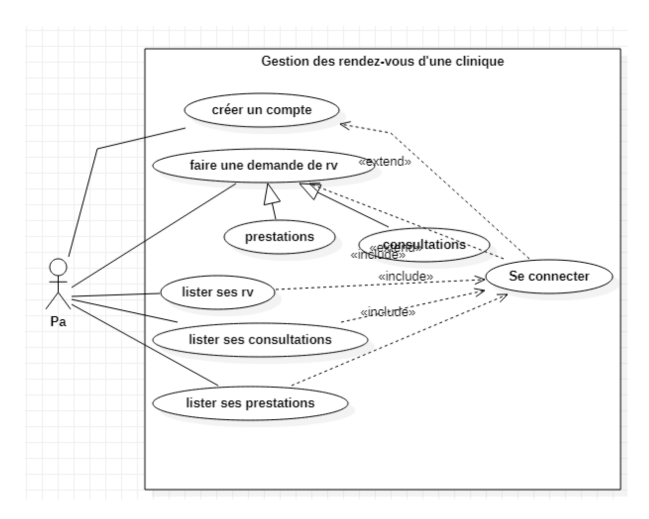
- Me connecter
- lister les prestations
- voir les détails d'une prestations
- voir les détails d'une prestation
- filtrer par date
- annuler prestations

#### 2-Diagramme use case par acteurs

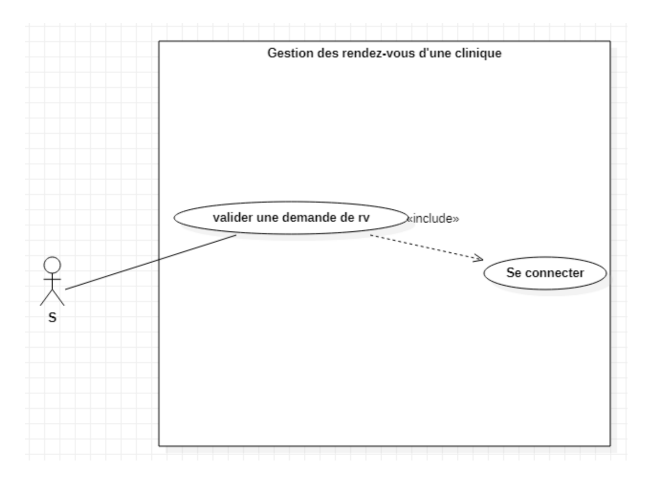
# Medecin:



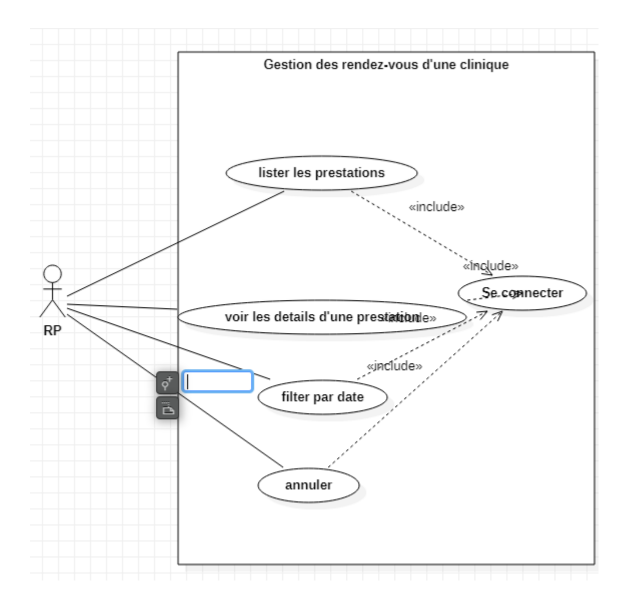
Patient:



Secretaire:



Responsable des prestations:



III-Diagramme de classe

IV-Diagramme de séquence de conception

V-Maquette





