- 1. Spécifications techniques.
  - 1) Bundle.
  - 2) Cas d'utilisations.

L'application est utilisée pour gérer les patients qui vont être habilité dans des chambres par service. Le personnel aura droit à un accès sur les données des patients et pourra faire des modifications en fonction de leurs niveau (ex : si l'utilisateur est un admin)

3) IHM et enchaînement des écrans. (photo dans le bitbucket avec l'application JustInMind)

4) Les contrôleurs.

```
Controller → PatientController
RegistrationController
SecurityController
```

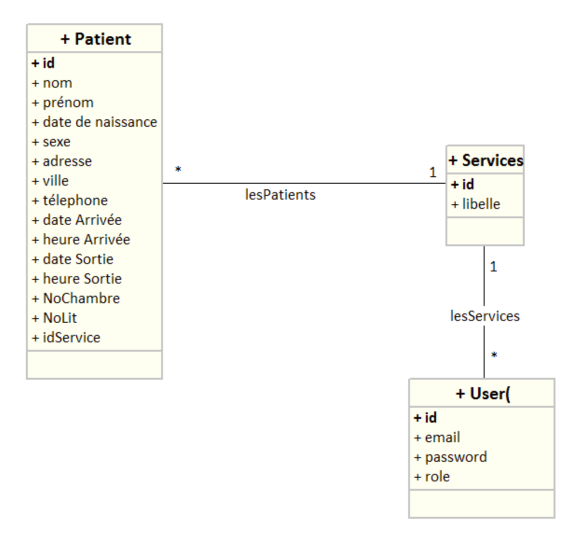
5) Les routing.

6) La BDD.

Patient (<u>id</u>, nom, prenom, datedenaissance, adresse, telephone, sexe, ville, dateArrivee, heureArrivee, dateSortie, heureSortie, noChambre, noLit, #idService)

```
User (<u>id</u>, mail, mdp, #idService)
Service (<u>id</u>, libelle)
```

7) Le diagramme des classes.



- 8) Le diagramme états-transitions.
- 2. Détermination des tests
  - 1) Tests d'acceptation par processus
  - 2) Description du jeu d'essai
- 3. Niveau d'habilitation
  - 1) Liste des utilisateurs avec leur rôle

## Personnels:

- Jean
- Gertrude
- Paulette

## Administration:

- Justine
- Paul
- Jean

2) Liste des écrans accessibles pour chaque rôle

Personnels : connexion, liste des patients

Administration : connexion, liste des patients, ajout, modification, suppression des

patients

Super admin (nous) : créer des roles + connexion, liste des patients, ajout,

modification, suppression des patients

4. Redmine à jour

IP Redmine → 192.168.1.44