

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.

```
Patient {  
    /afficherPatient()  
    /ajoutPatient()  
    /supprimer(int id)  
    /patientModif(int id)  
}
```

```
Registration {  
    /registration()  
}
```

```
Security {  
    /login()  
}
```

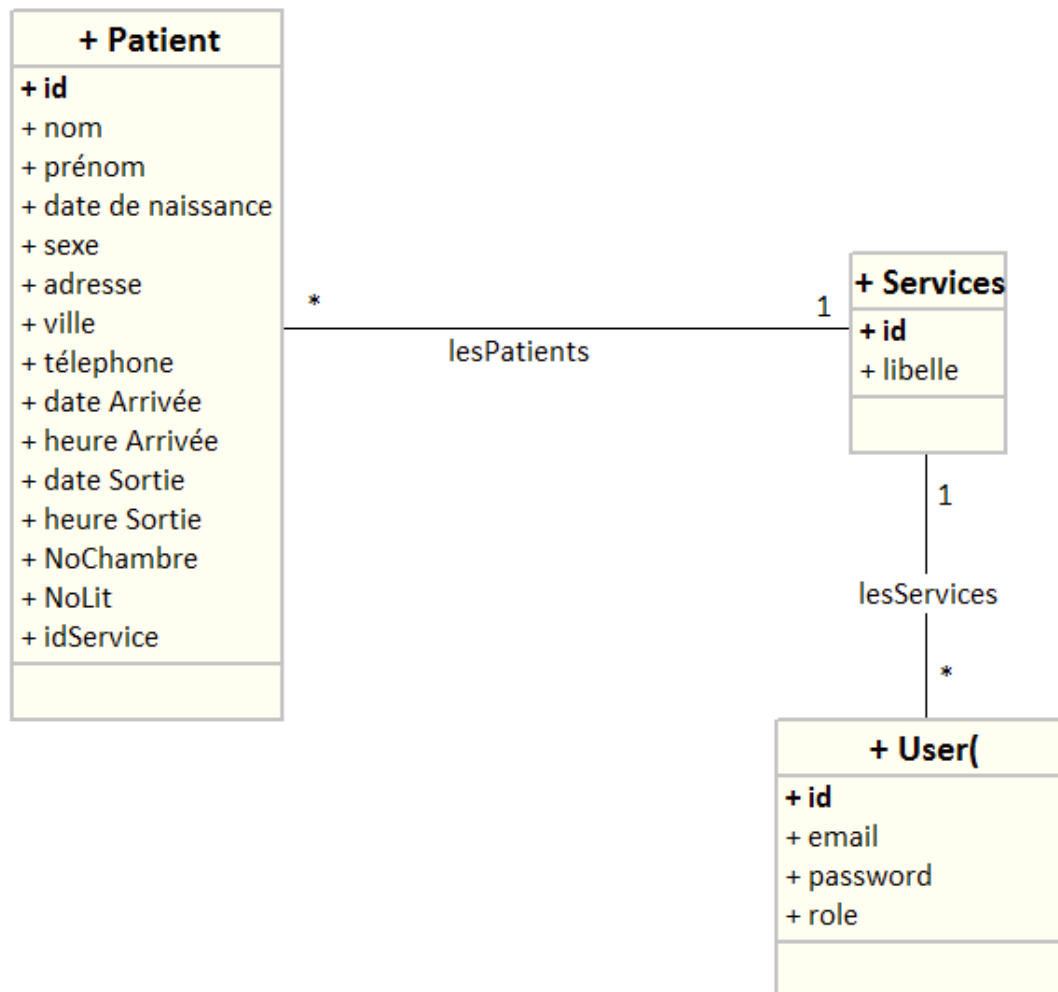
6) La BDD.

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

User (id, mail, mdp, #idService)

Service (id, 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 rôles + connexion, liste des patients, ajout, modification, suppression des patients

4. Redmine à jour

IP Redmine → 192.168.1.44