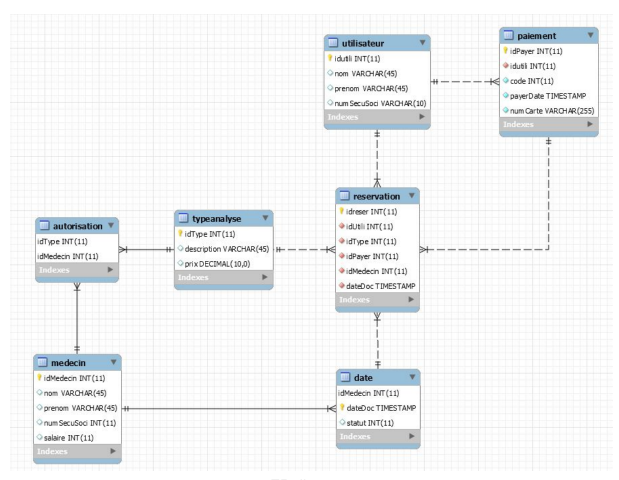
### 1.DataBase



ER diagram

utilisateur: Les informations utilisateur medecin: Les informations du médecin typeAnalyse: Les differents types d'analyses

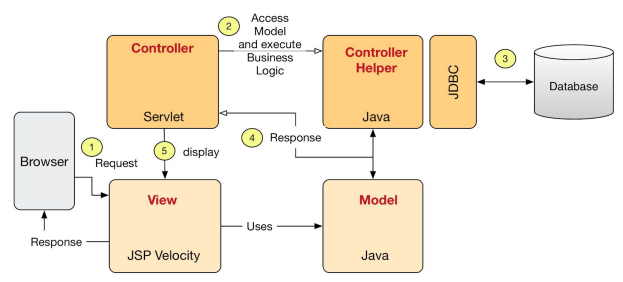
autorisation: Certains médecins sont autorisés à pratiquer certains type d'analyse

reservation: Les informations de réservation

date: Afin de gérer l'histoire. Indiquez si chaque période de chaque médecin est libre

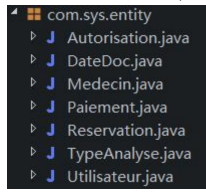
paiement: Chaque utilisateur peut avoir plusieurs cartes bancaires

## 2. Program structure



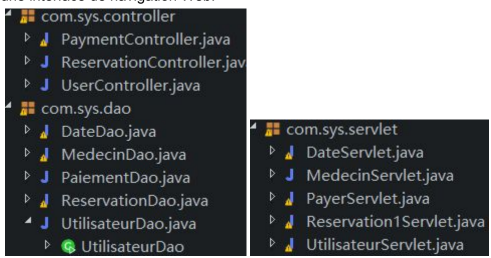
#### 2.1 Model

Créer les JavaBean correspondant pour chaque entité



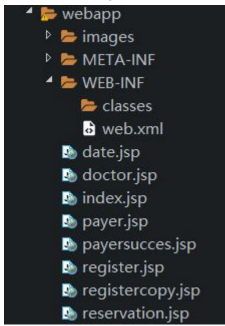
#### 2.2 Controller

On utilise JDBC pour nous connecter à la base de données et des servlets pour fournir une interface de navigation Web.



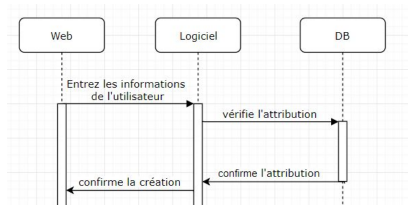
#### 2.3 View

On utilise les pages Web JSP comme vue

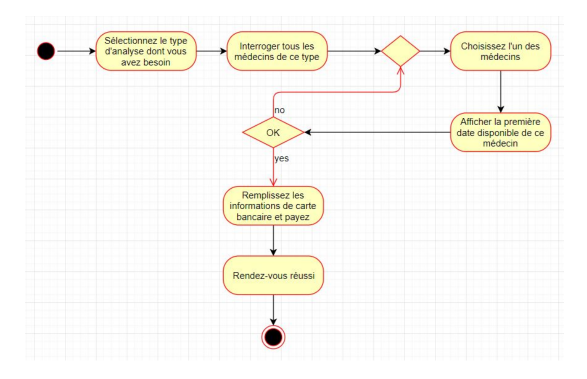


## 3. Spécifications fonctionnelles

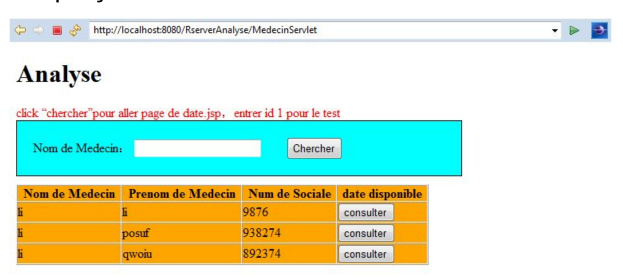
### 3.1 Inscription

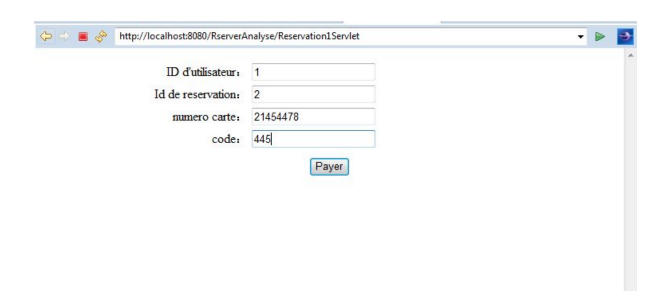


3.2 Réservation



# 4. Aperçu







register

prenom: iuefhu number social: 238964

ttp://localhost:8080/RserverAn	▼ ▶ 🔁	
	Reserver	
par exemple : iput type 1	(corresponder hemogramme)	
Type d'Analyse:	3	
Id d'Utilisateur:	1	
	Reserver	
5.1		

