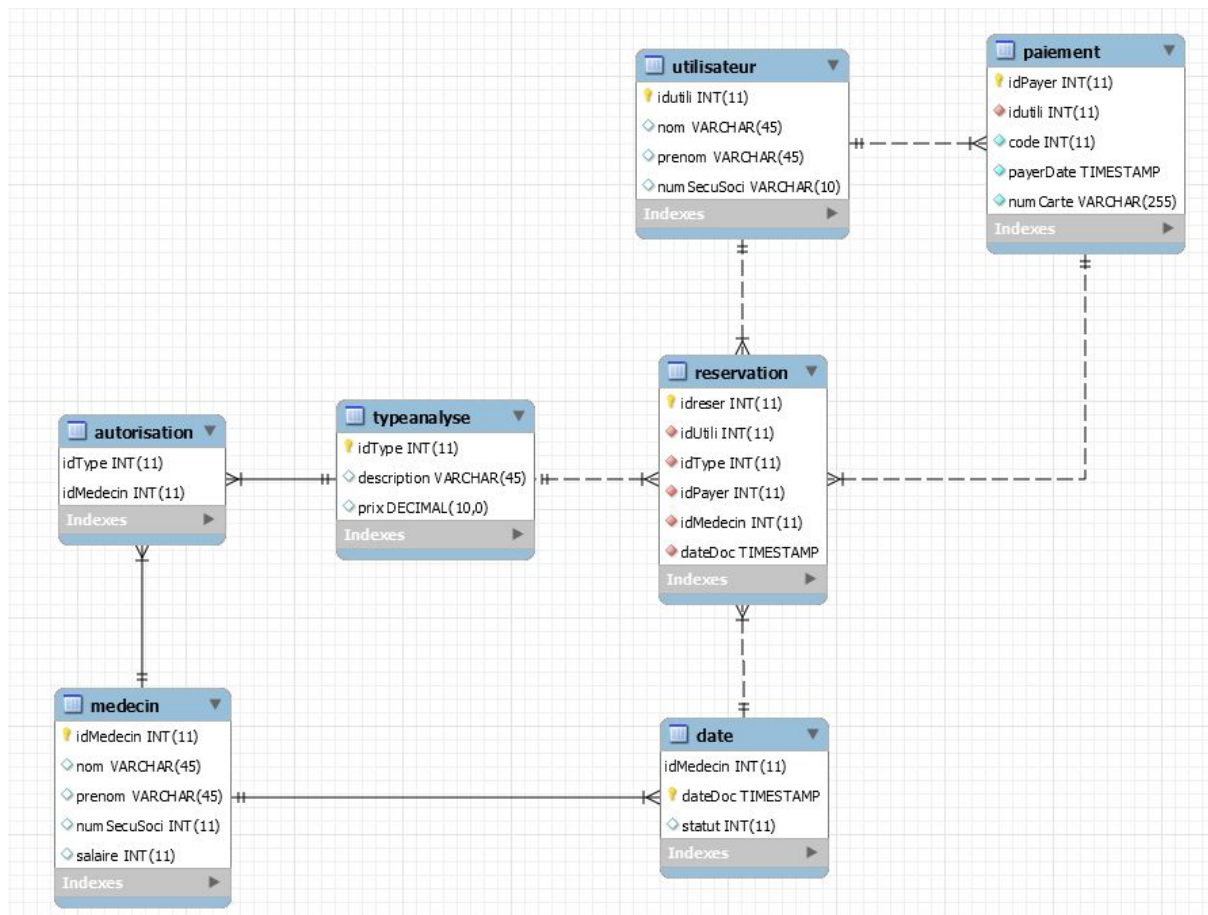


1.DataBase



ER diagram

utilisateur: Les informations utilisateur

medecin: Les informations du médecin

typeAnalyse: Les différents types d'analyses

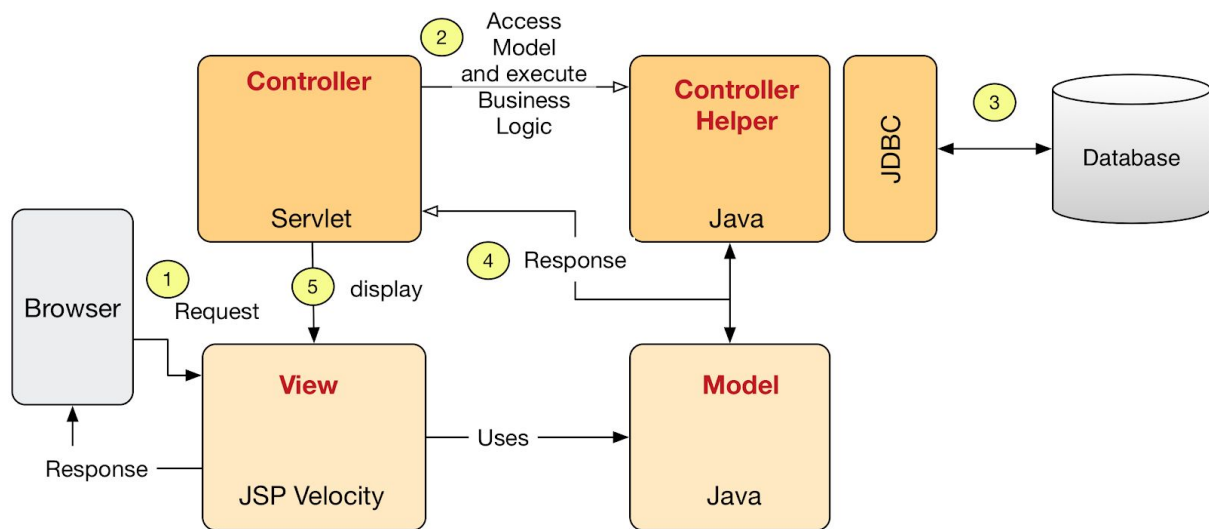
autorisation: Certains médecins sont autorisés à pratiquer certains type d'analyse

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

```
com.sys.entity
├── Autorisation.java
├── DateDoc.java
├── Medecin.java
├── Paiement.java
├── Reservation.java
├── TypeAnalyse.java
└── Utilisateur.java
```

2.2 Controller

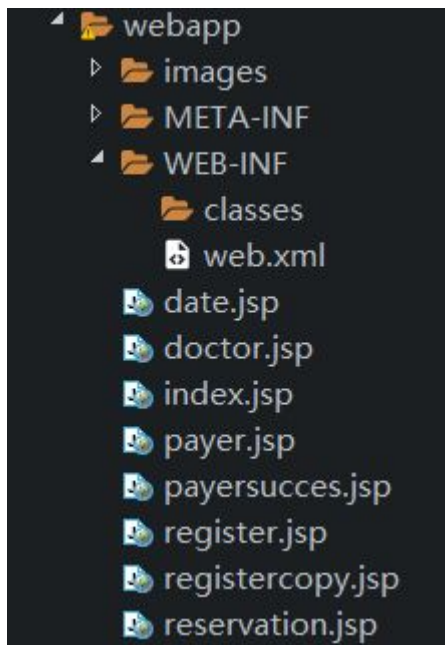
On utilise JDBC pour nous connecter à la base de données et des servlets pour fournir une interface de navigation Web.

```
com.sys.controller
├── PaymentController.java
├── ReservationController.java
└── UserController.java
com.sys.dao
├── DateDao.java
├── MedecinDao.java
├── PaiementDao.java
├── ReservationDao.java
├── UtilisateurDao.java
└── UtilisateurDao
```

```
com.sys.servlet
├── DateServlet.java
├── MedecinServlet.java
├── PayerServlet.java
├── Reservation1Servlet.java
└── UtilisateurServlet.java
```

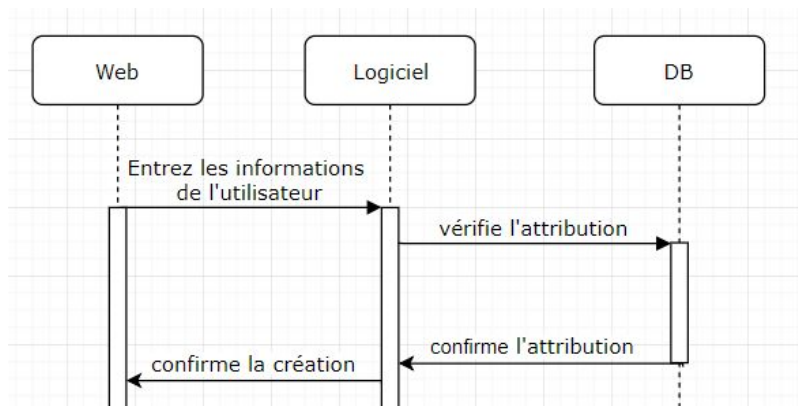
2.3 View

On utilise les pages Web JSP comme vue

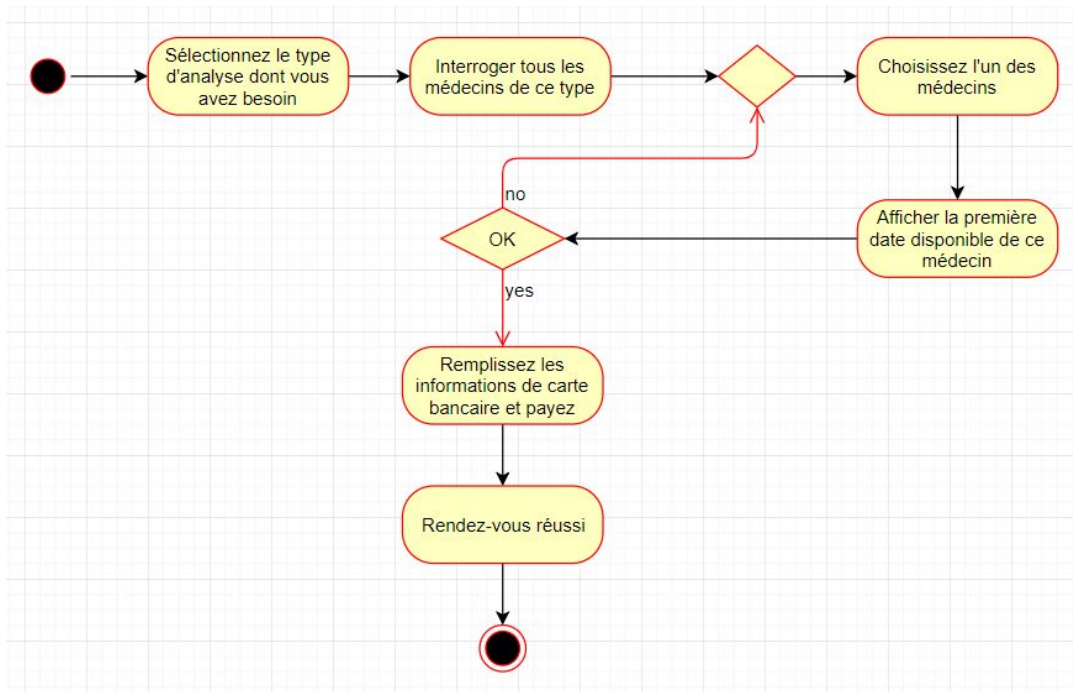


3. Spécifications fonctionnelles

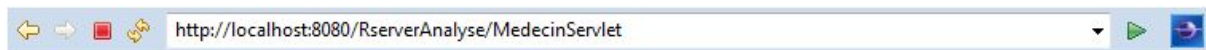
3.1 Inscription



3.2 Réservation



4. Aperçu

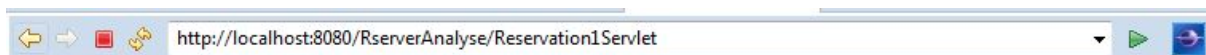


Analyse

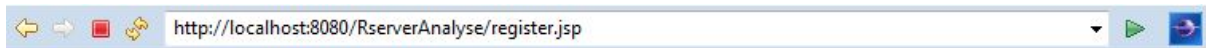
click "chercher" pour aller page de date.jsp, entrer id 1 pour le test

Nom de Medecin:

Nom de Medecin	Prenom de Medecin	Num de Sociale	date disponible
li	li	9876	<input type="button" value="consulter"/>
li	posuf	938274	<input type="button" value="consulter"/>
li	qwoiu	892374	<input type="button" value="consulter"/>

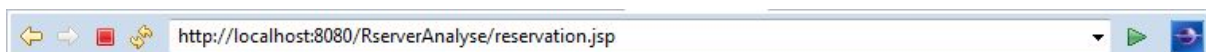


ID d'utilisateur:
Id de reservation:
numero carte:
code:



Register

nom:	<input type="text" value="liuyg"/>
prenom:	<input type="text" value="iuefhu"/>
number social:	<input type="text" value="238964"/>
<input type="button" value="register"/>	



Reserver

par exemple : iput type 1(corresponder hemogramme)

Type d'Analyse:	<input type="text" value="3"/>
Id d'Utilisateur:	<input type="text" value="1"/>
<input type="button" value="Reserver"/>	

