**RAPPORT DE PROJET JEE**

Application web d’hospitalité

Réalisé par

LACHHAB Kawtar (4IIR-G1)

*Année universitaire : 2022-2023*

# Liste des figures

[Figure 1 Authentification 2](#_Toc133662270)

[Figure 2 : login.html 2](#_Toc133662271)

[Figure 3 : SecuriteConfig.java UserDetailServices 3](#_Toc133662272)

[Figure 4 : UserDetailsServices.java 3](#_Toc133662273)

[Figure 5: Liste patient 4](#_Toc133662274)

[Figure 6 : Ajouter patient 5](#_Toc133662275)

[Figure 7 : Modifier patient 6](#_Toc133662276)

[Figure 8 : Liste Médecins 7](#_Toc133662277)

[Figure 9: Editer Médecin 8](#_Toc133662278)

[Figure 10 : Nouveau Medecin 9](#_Toc133662279)

[Figure 11 : Liste patient (Rôle user) 10](#_Toc133662280)

[Figure 12 liste Médecins (Rôle user) 11](#_Toc133662281)

[Figure 13 : User NotAuthorized 11](#_Toc133662282)

Table des matières

[Liste des figures](#_Toc133661347)

[Introduction 2](#_Toc133661348)

[1.1 Couche sécurité 2](#_Toc133661349)

[1.2 Captures de quelques vues de l’application 4](#_Toc133661350)

# Introduction

L’objectif de ce projet est la conception et le développement d’une application de gestion d’hospitalité, gérer les patients, les consultations, les rendez-vous, les médecins basée sur **Spring Data,** **Spring MVC, Spring Sécurité, JPA**, **Hibernate**

## Couche sécurité

#### Stratégie d’authentification

L’authentification est basée sur Spring Sécurité avec la stratégie **UserDetailsServices.**

La figure 1 représente la vue Authentification

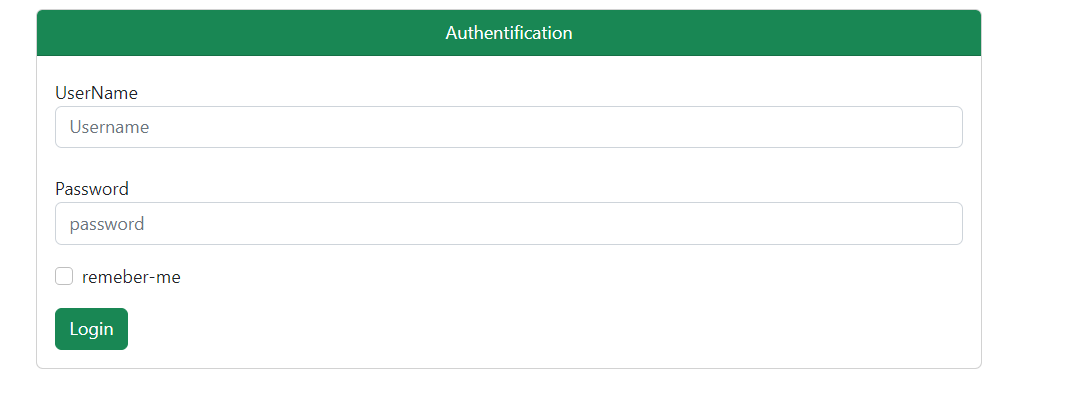


Figure Authentification



Figure : login.html

La figure 3 représente la classe  **SecuriteConfig.java**



Figure : SecuriteConfig.java UserDetailServices

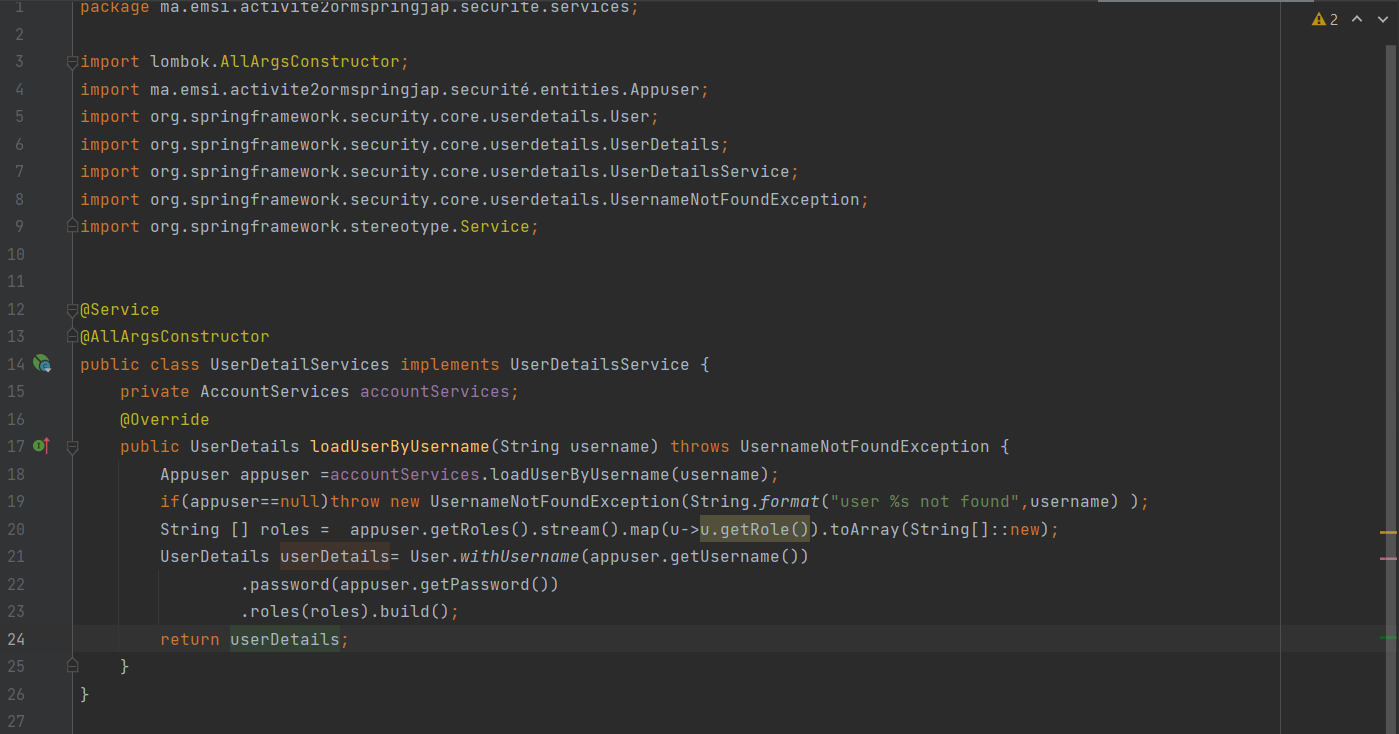


Figure : UserDetailsServices.java

## Captures de quelques vues de l’application

#### Authentification avec le rôle Admin

La figure 3 représente la vue liste patient

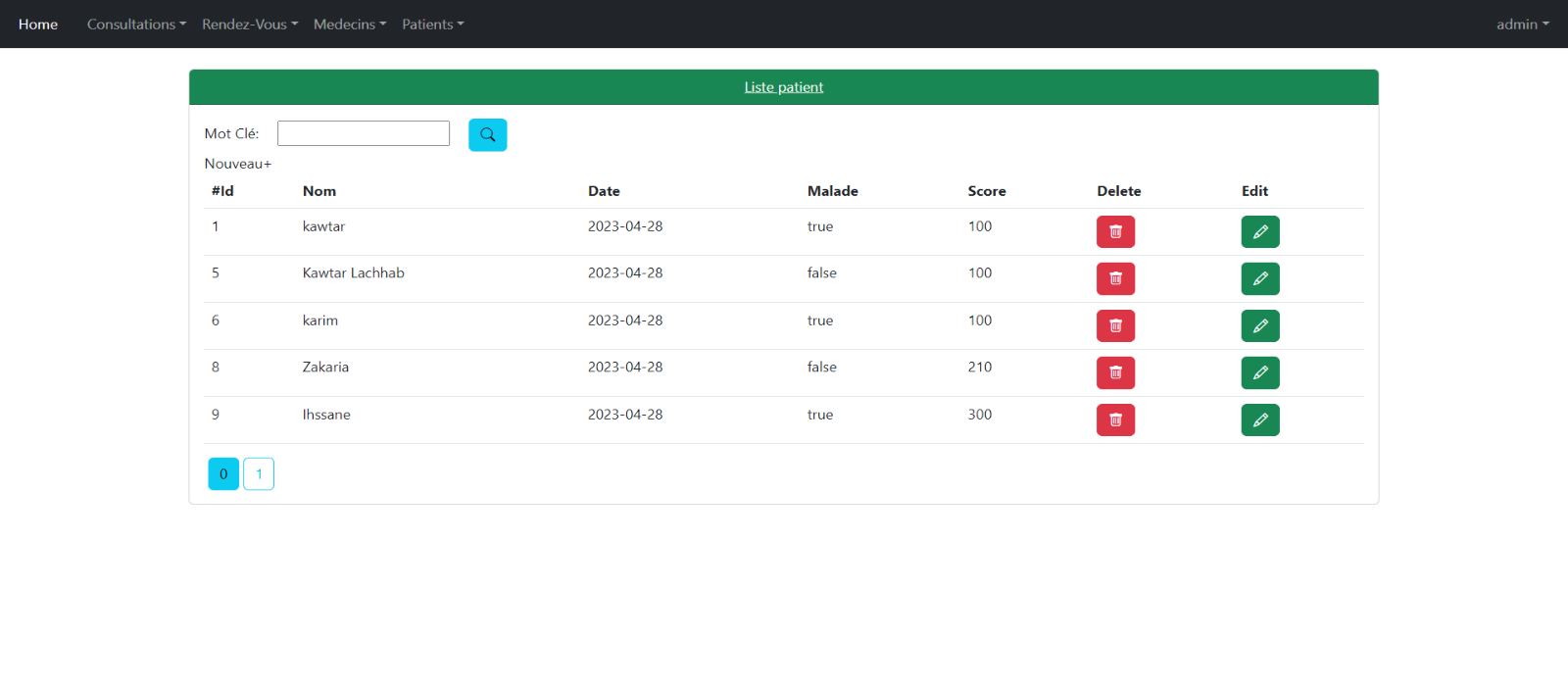


Figure : Liste patient

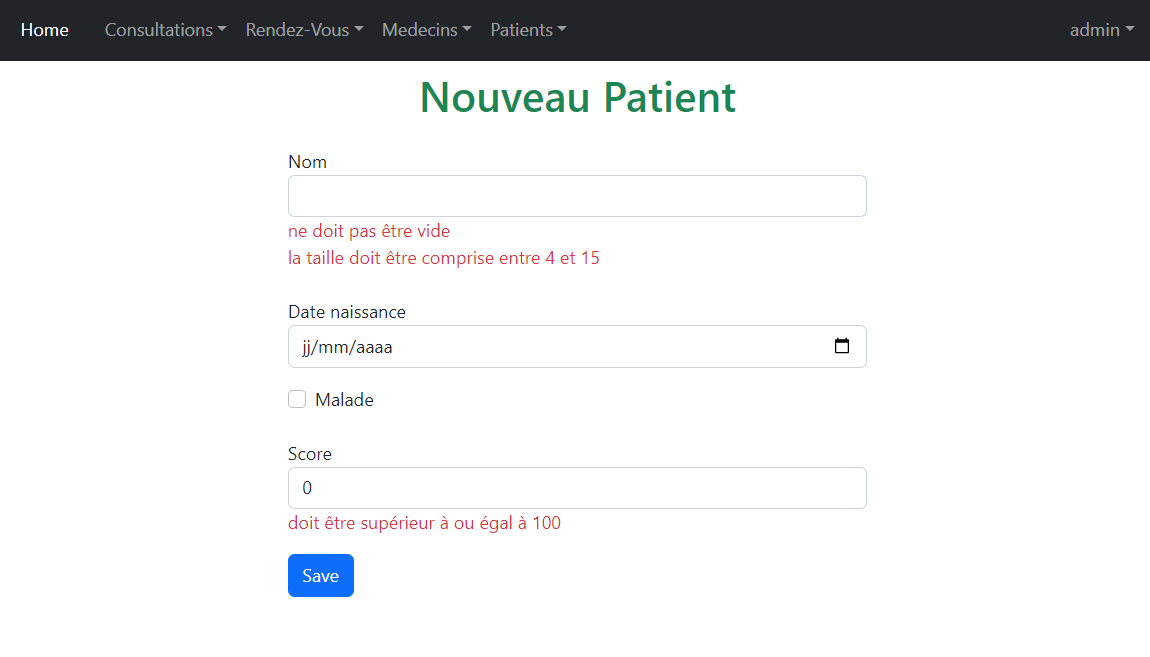


Figure : Ajouter patient

## 

Figure : Modifier patient

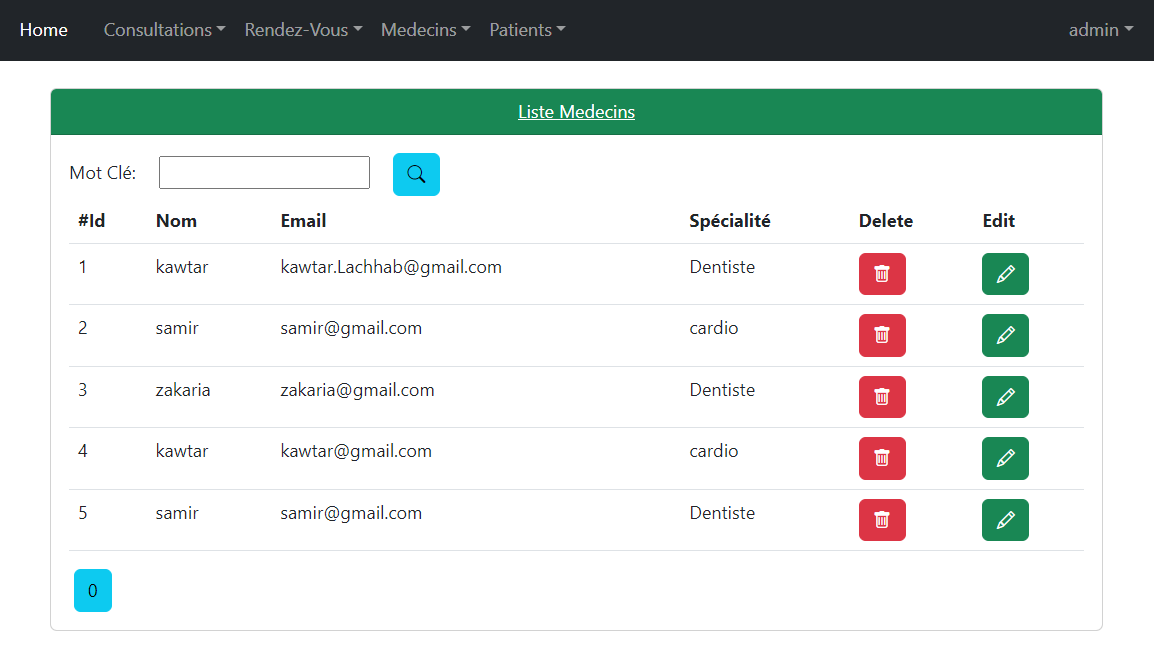


Figure : Liste Médecins

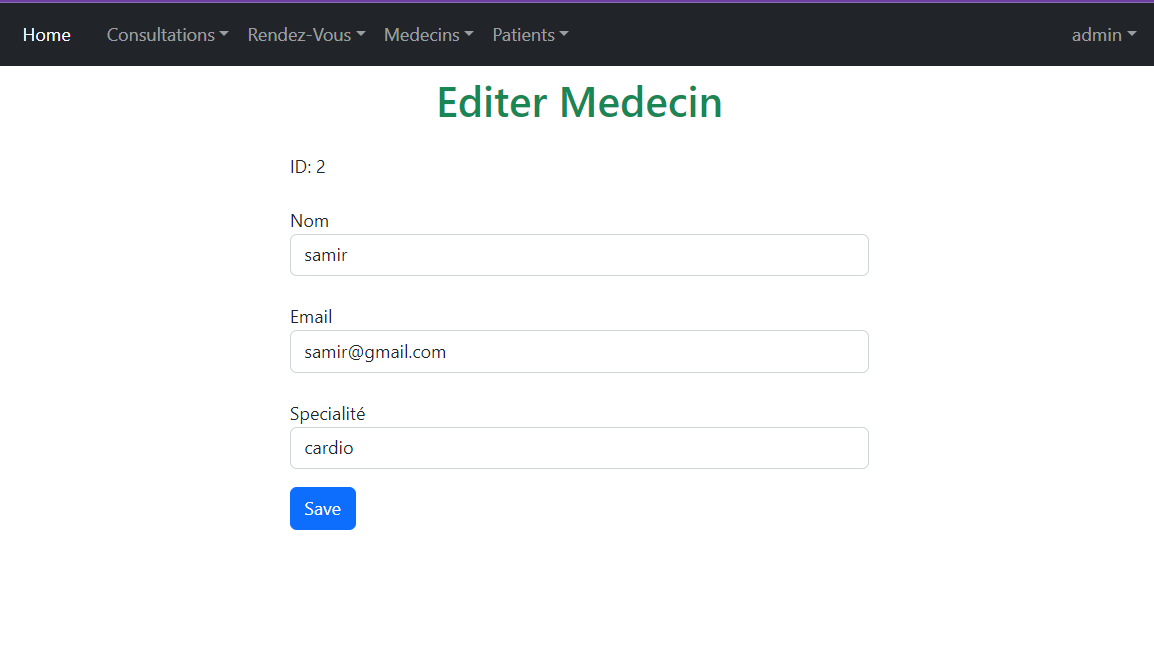


Figure : Editer Médecin



Figure : Nouveau Medecin

#### Authentification avec le rôle user

#### 

Figure : Liste patient (Rôle user)

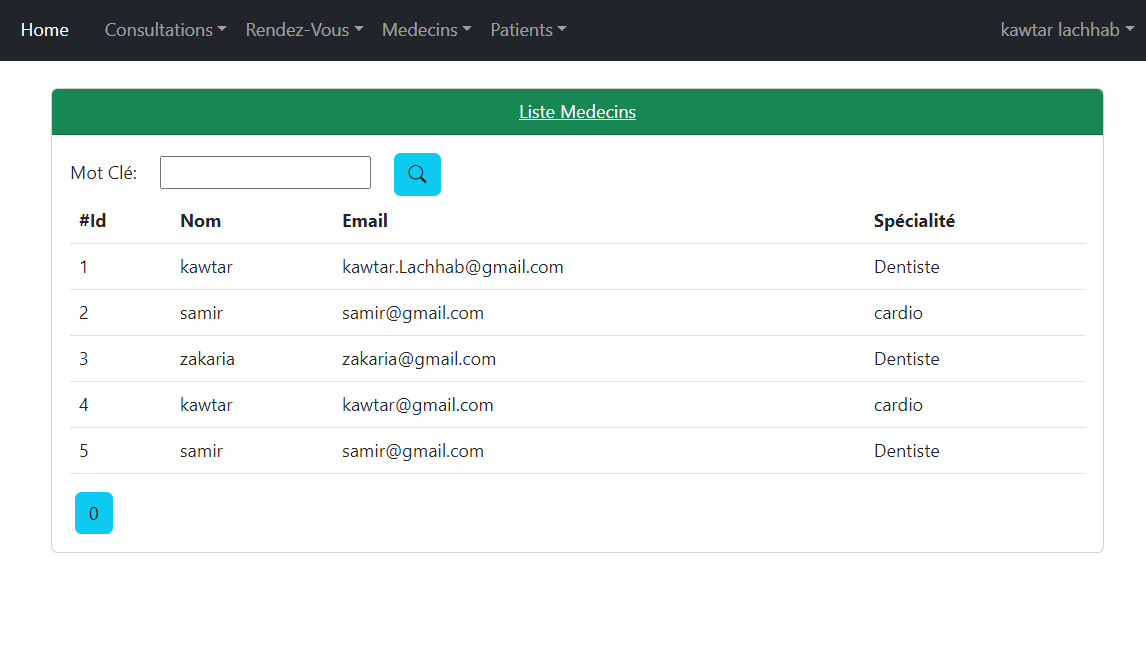


Figure liste Médecins (Rôle user)

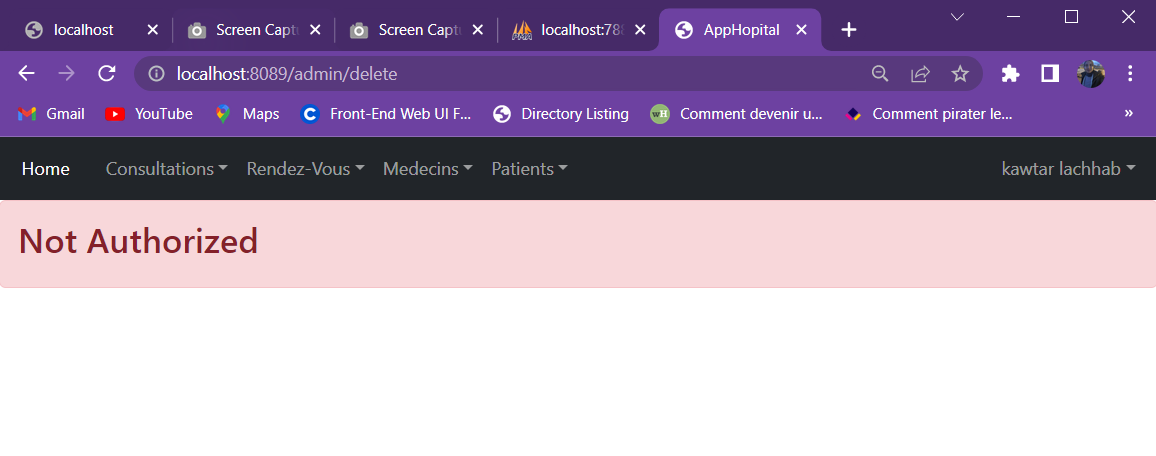


Figure : User NotAuthorized