

RAPPORT JEE

Spring MVC, Spring Data, Spring Security

Réalisé par : Assia ABDENNOUR

Encadré par : M. Mohamed YOUSSFI

2021/2022

Table of Contents

Partie 1:	3
Recherche Patients	3
Pagination	3
Suppression	3
Partie 2:	4
Page Template	4
Ajout d'un Patient	4
Validation de l'ajout	4
Edit d'un patient	5
Update d'un patient	5
Partie 3:	6
Sécurité	6
In Memory Authentication	6
JDBC Authentication	7
User Details Service	9
Code source :	10

Partie 1:

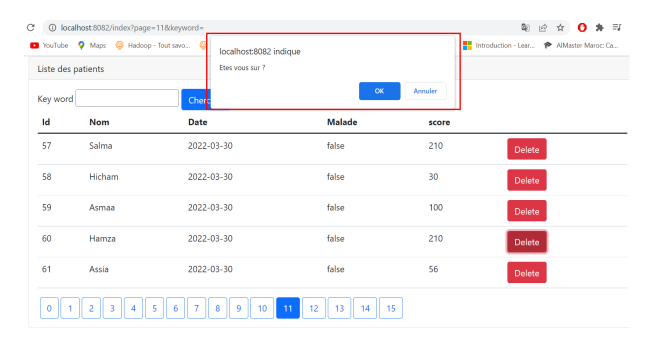
Recherche Patients



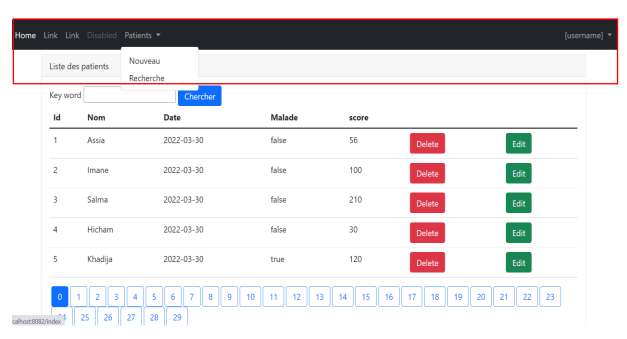
Pagination



Suppression



Partie 2: Page Template



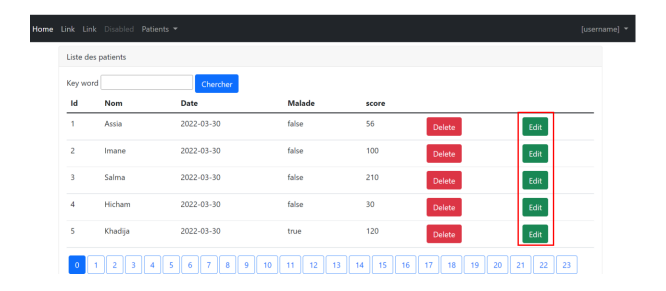
Ajout d'un Patient



Validation de l'ajout



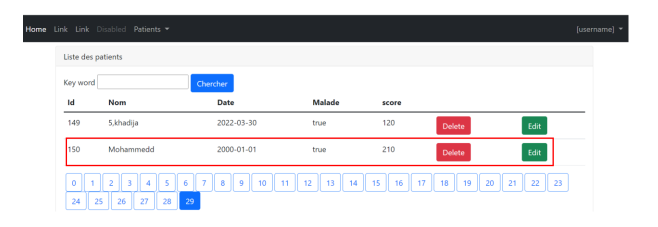
Edit d'un patient



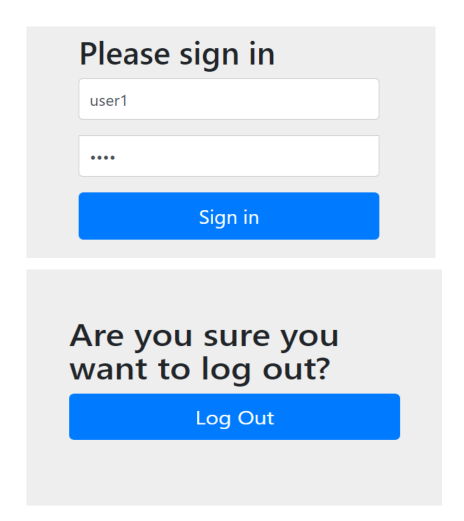
Formulaire de la modification



Update d'un patient

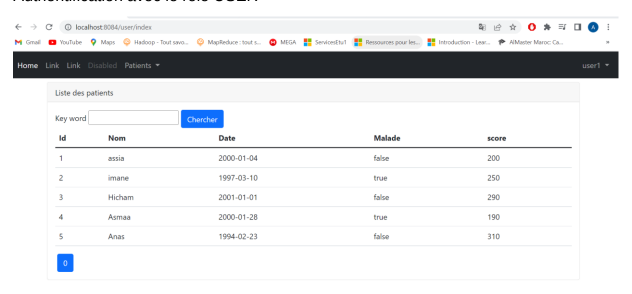


Partie 3 : Sécurité

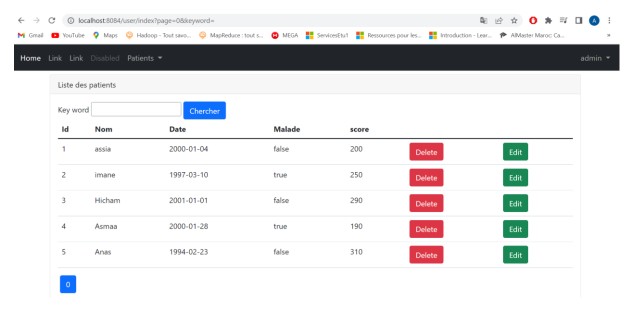


In Memory Authentication

Authentification avec le rôle USER



Authentification avec le rôle ADMIN

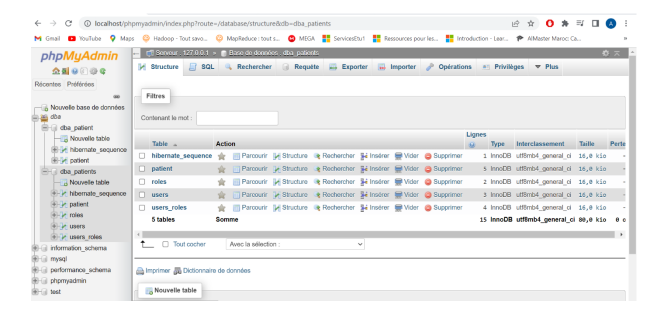


Permettre l'accès aux ressources statique sans aucune authentification



JDBC Authentication

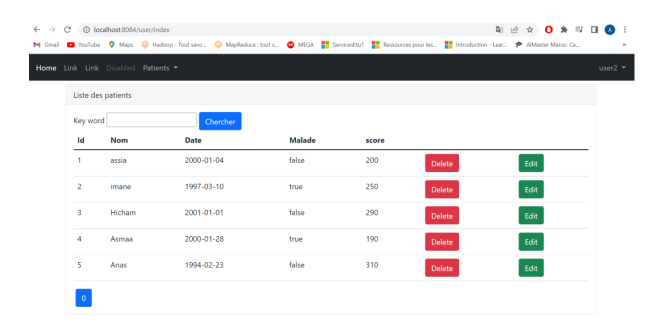
Interface phpMyAdmin



Ajouter le rôle admin à user2

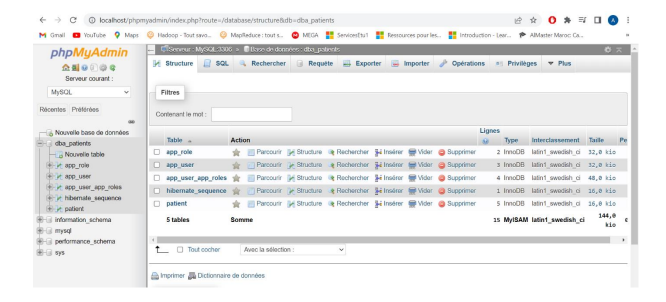


Interface user2

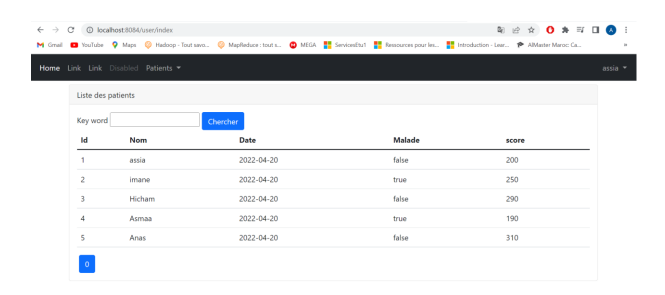


User Details Service

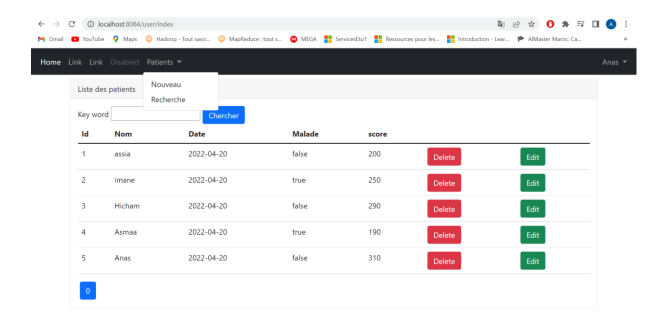
Interface phpMyAdmin



Authentification avec le rôle USER « Assia »



Authentification avec le rôle ADMIN



Code source:

https://github.com/AssiaAbdennour/Patient-springmvc-thymeleaf-security

Assia ABDENNOUR