

# École Marocaine des Sciences de l'Ingénieur Département informatique Filière ingénierie informatique et réseaux Spécialité méthode informatique à la gestion des entreprises

Rapport de projet développement JEE :

# Projet JEE Spring Boot Spring MVC Thymeleaf Spring Security

Réalisé par :

**CHAWKI AYOUB** 

Encadré par :

**Pr Mohamed YOUSSFI** 

Année universitaire : 2021-2022

## Table des matières

Tab	ole des matières	2
Intr	roduction générale	3
۱.	Architecture	4
2.	GIT	4
II.	Réalisations :	5
1	L. Serveur XAMP :	5
2	2. Base donnée :	5
Н	12 database	5
P	PhpMyAdmin :	6
3	3. Interface des scripts d'application :	8
	Partie 1: Rechercher les patients, pagination et suppression des patients	8
	Partie 2 : Page template, Ajout des patients, validation des formulaires, édition et mis des patients	•
	Partie 3 : Spring Boot Spring MVC Thymeleaf- Spring Security (Stratégies : InMemoryAuthentication et JDBCAuthentication)	18
C	Quels sont les utilisateurs qui ont le droit d'accéder à l'application quel rôle	18
	Les ressources a protégé	18
	Nom authentification :	19
	Log out :	19
	Edit et delete que pour rôle admin :	20
	Home :	21
	Basculer de memory autitication à jdbc authentication :	22
	Part 4 - Spring Boot Spring MVC Thymeleaf Spring Security User Details Service :	22
	Objectif:	22
	Git commandes pour ajouter branches :	24
	Commits :	24
	Branches:	25
Con	nclusion :	26
P	Ribliothèque :	27

## Introduction générale

Dans le cadre de notre 2éme année du cycle ingénieurs option méthode informatique à la gestion des entreprise en Ingénierie Informatique et Réseaux à l'EMSI Casablanca, il nous est proposé un projet en au travers d'un cahier des charges ayant pour finalité la

Partie 1: Rechercher les patients, pagination et suppression des patients

Partie 2 : Page template, Ajout des patients, validation des formulaires, édition et mise à jour des patients

Partie 3 : Spring Boot Spring MVC Thymeleaf- Spring Security (Stratégies : InMemoryAuthentication et JDBCAuthentication)

Partie 4 : Spring Security (Stratégie : UserDetailsService)

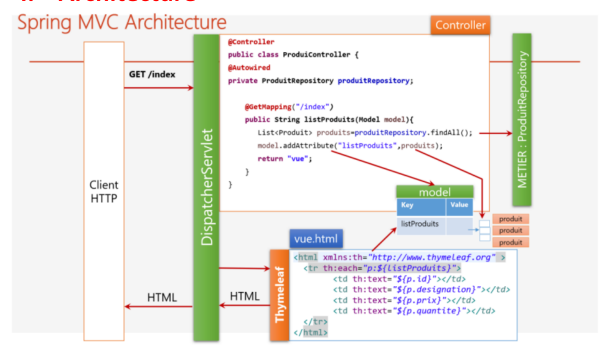
Ce projet vise à la mise en œuvre de la sécurité pour une application plus rentable et répond au besoin de sécurité.



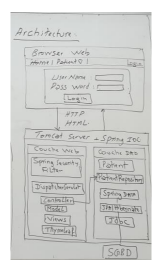




### I. Architecture



## 1. Conception

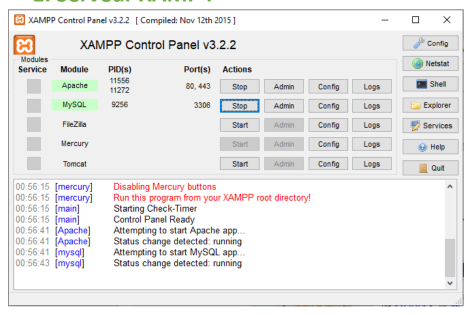


#### **2. GIT**

https://github.com/ayoubchawkiPRO/jpa-ap

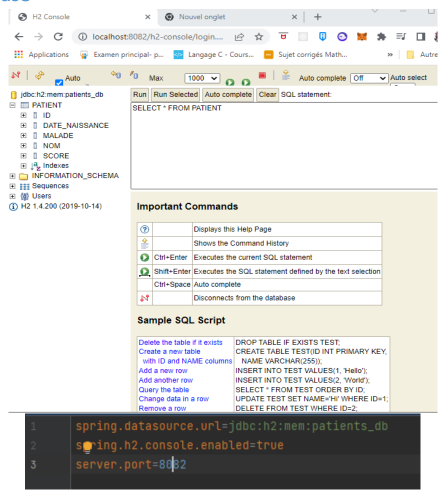
#### II. Réalisations:

#### 1. Serveur XAMP:

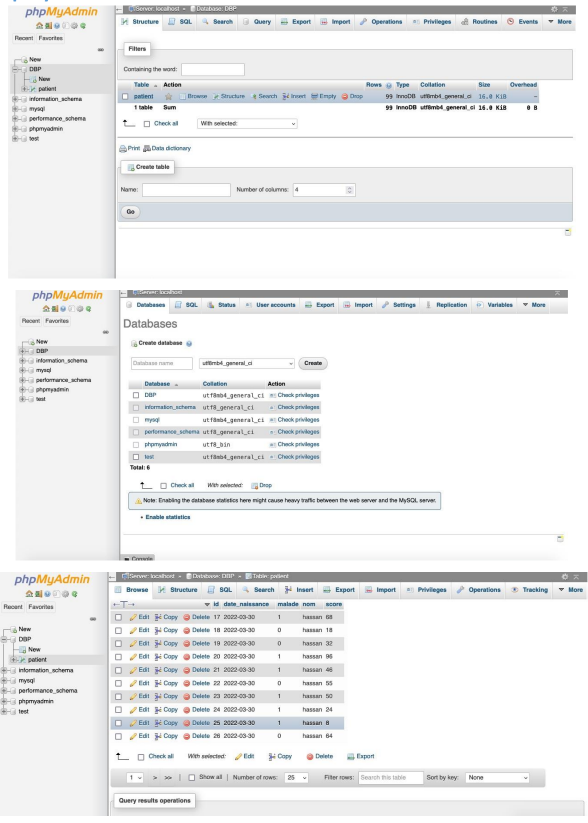


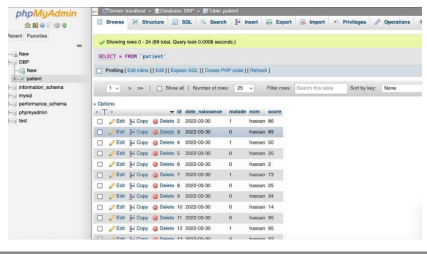
#### 2. Base donnée:

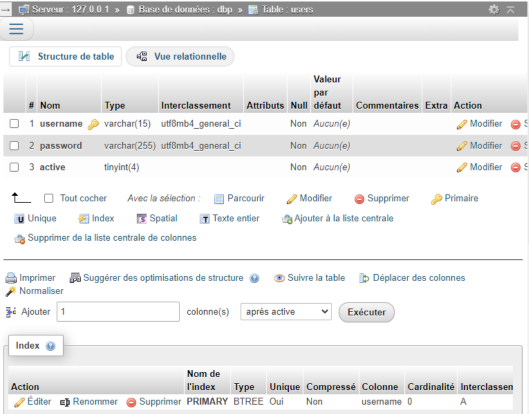
#### H2 database

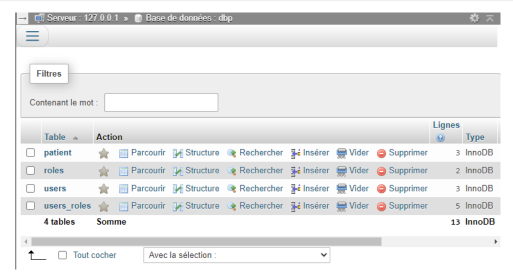


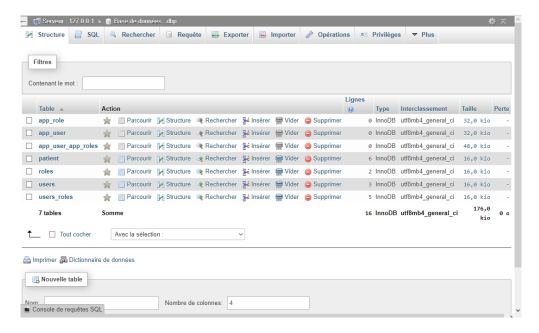
#### PhpMyAdmin:





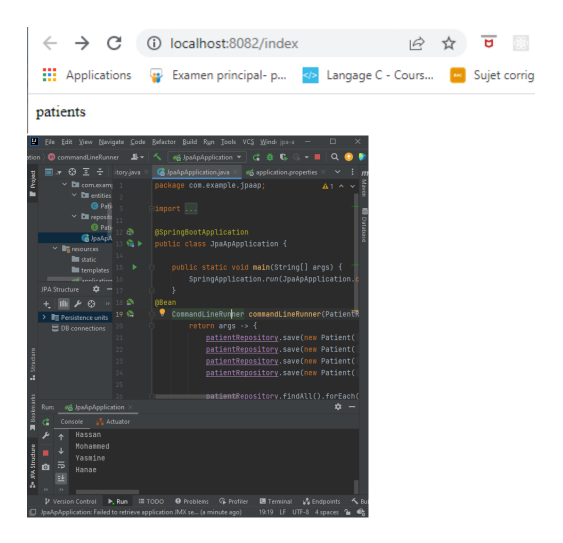




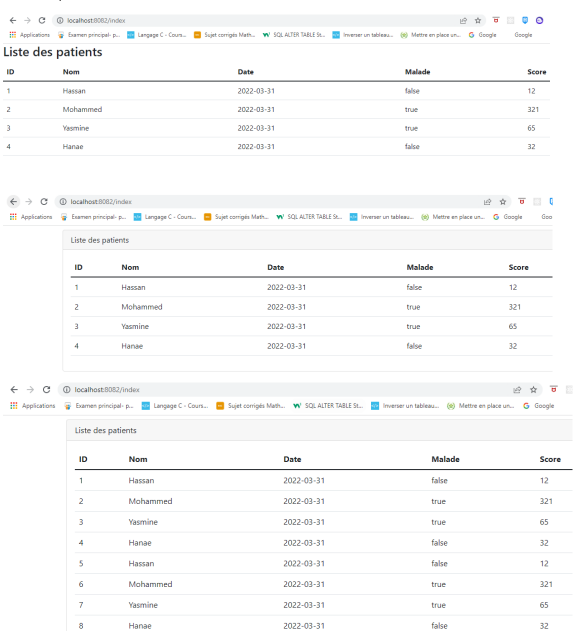


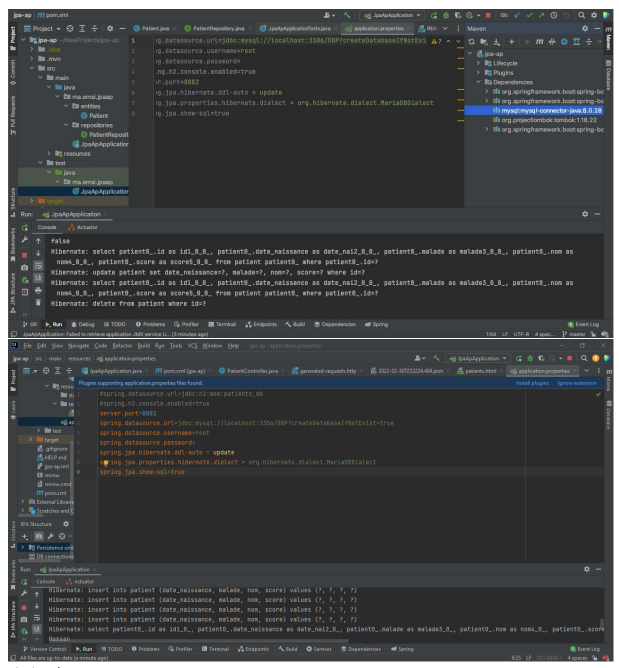
## 3. Interface des scripts d'application :

Partie 1: Rechercher les patients, pagination et suppression des patients

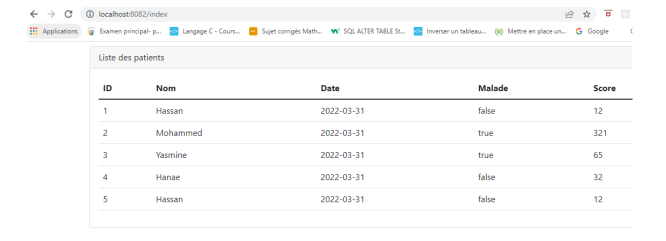


#### Liste des patients interface :

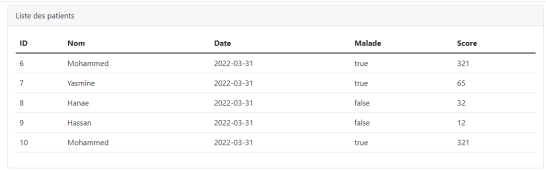




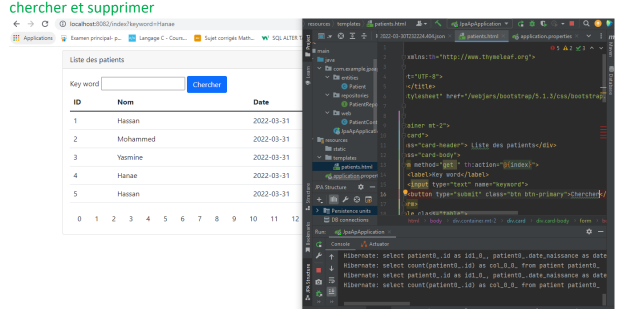
Limite de 5:

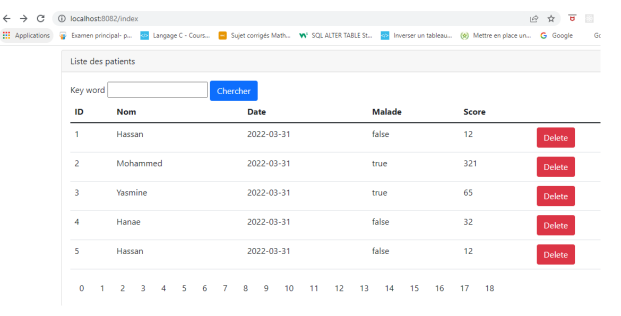


#### Change ordre

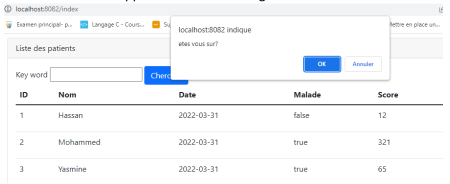


Ajouter les numéros de page pour naviguer Interface finale de l'application permettant de

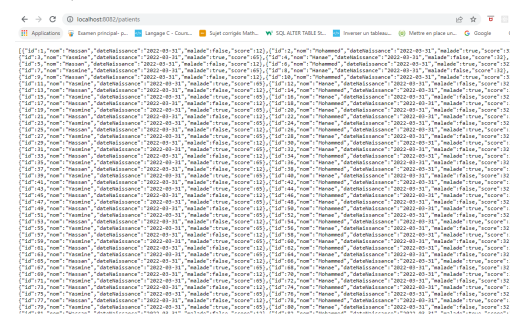




#### Etes vous sure de supprimer interfca e danger

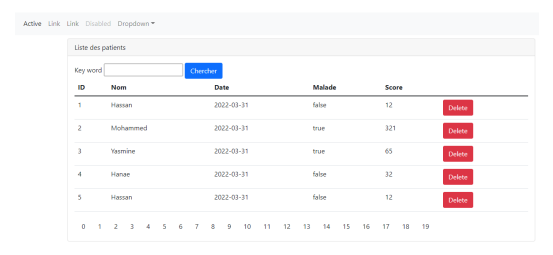


#### Liste des ptients interface

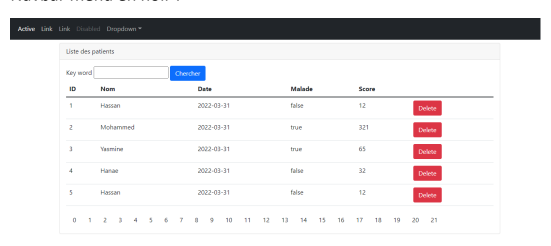


## Partie 2 : Page template, Ajout des patients, validation des formulaires, édition et mise à jour des patients

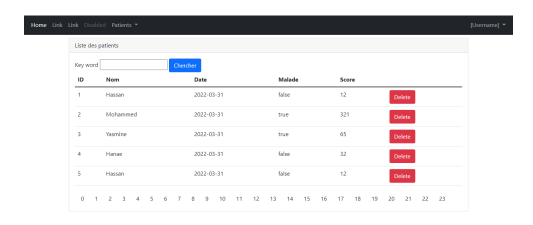
Navbar menu en blanche:



#### Navbar menu en noir:



Nav bar username logout to left :



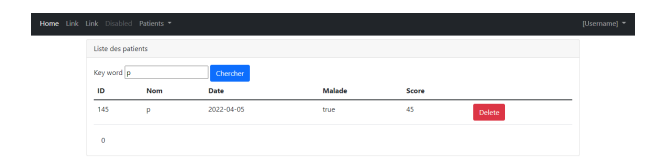
Ajouter:



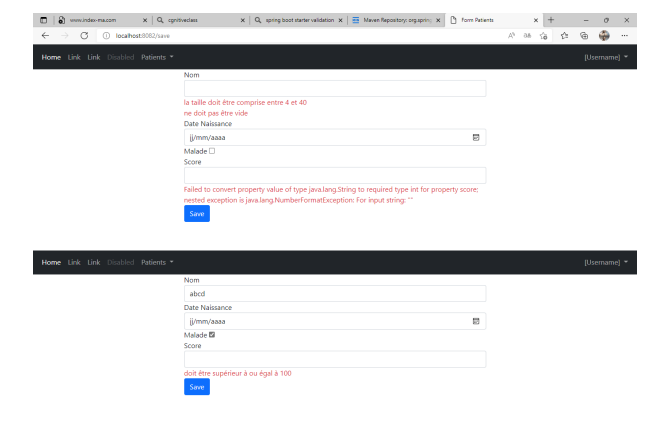
#### Centrer le formulaire :



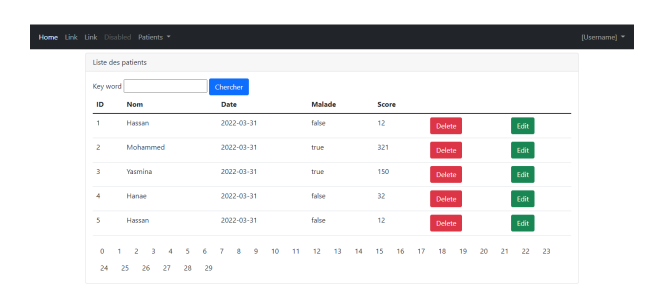
#### Supprimer:



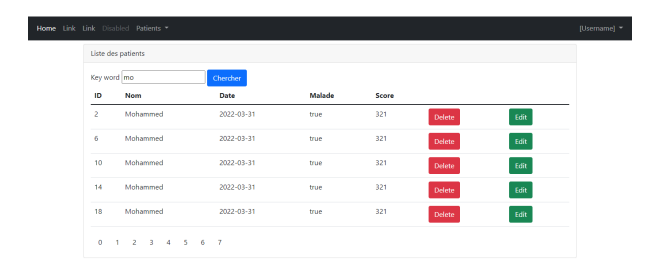
#### Validation:



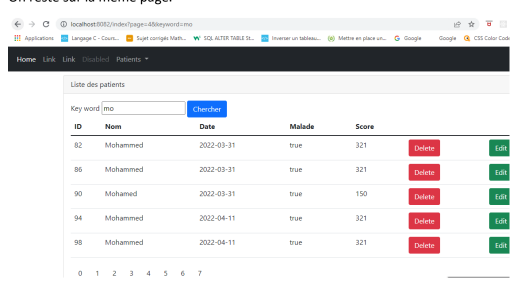
#### Editer:



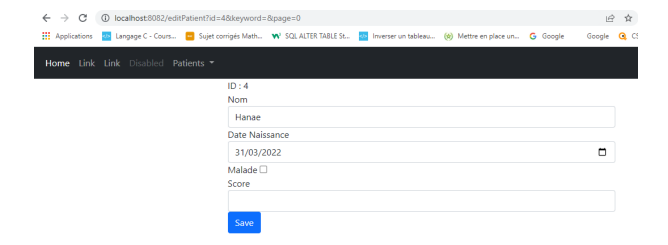
#### Rechercher:



#### On reste sur la meme page.



ID est type hidden non modifiable :



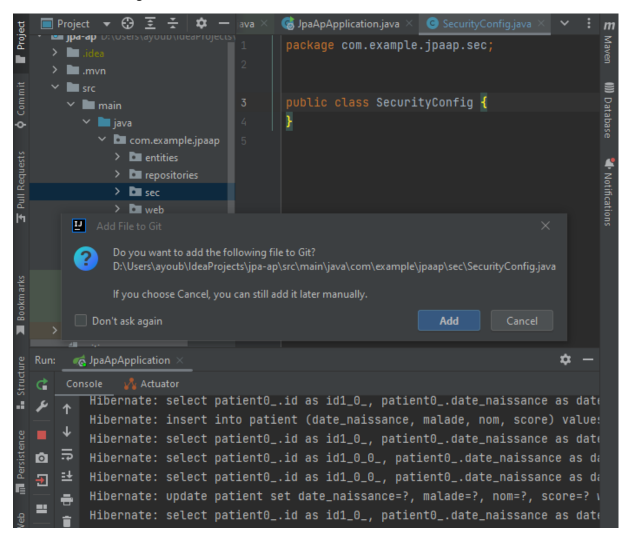
# Partie 3 : Spring Boot Spring MVC Thymeleaf- Spring Security (Stratégies : InMemoryAuthentication et JDBCAuthentication)

## Quels sont les utilisateurs qui ont le droit d'accéder à l'application quel rôle

#### Les ressources a protégé

Qui ne nécessite pas une authentification

Créer classe de configuration :

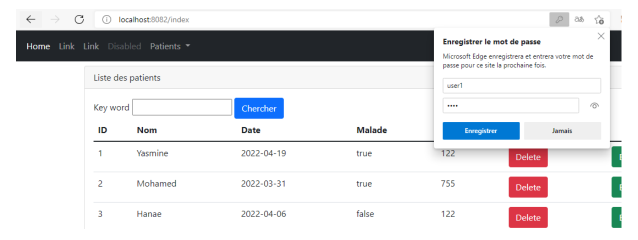


Quelle stratégie parmi les users: inMemoryAuthentication

Quel sont les rôles Toute les requête http nécessite authentification

No password encodé

{noop}

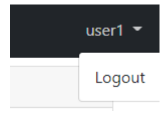


#### Pour encoder:

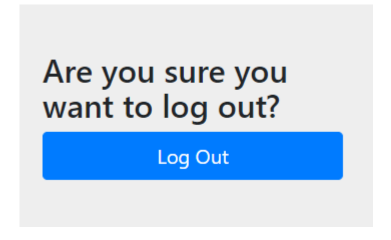
#### @Bean

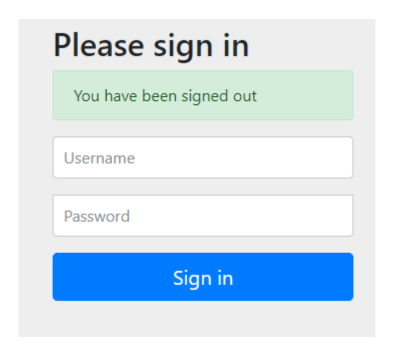
PasswordEncoder passwordEncoder(){
 return new BCryptPasswordEncoder();
}

#### Nom authentification:



#### Log out:

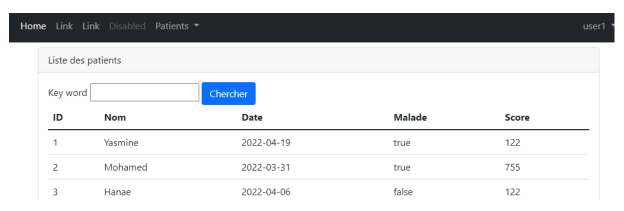




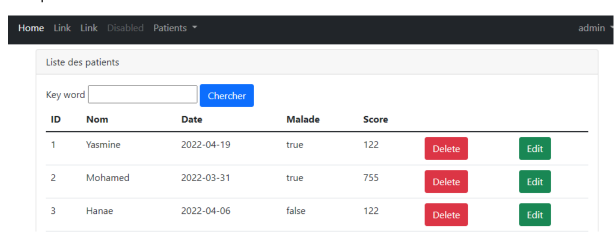
#### Edit et delete que pour rôle admin :

sec:authorize="hasRole('ADMIN')

#### On ne voit pas pour user1:



#### Mais pour admin:



Vous n'avez pas le droit d'ajouter spring Security protège la ressource :

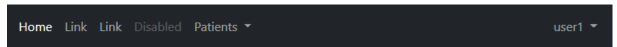


## Whitelabel Error Page

This application has no explicit mapping for /error, so you are seeing this as a

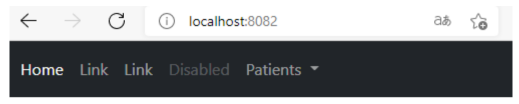
Tue Apr 19 22:40:29 WET 2022

There was an unexpected error (type=Forbidden, status=403).



Vous n'étes pas autorisé à accéder à cette ressource!

#### Home:



#### Réserver pour admin



Comparer MDP

#### Basculer de memory autitication à jdbc authentication :

auth.jdbcAuthentication()

.dataSource(dataSource)

.usersByUsernameQuery("select username as principal, password as credentials, active from users where username=?")

.authoritiesByUsernameQuery("select username as principal, role as role from users\_roles where username=?")

.rolePrefix("ROLE ")

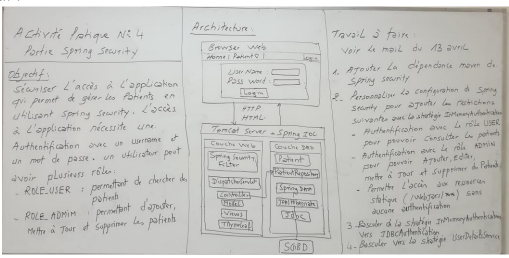
.passwordEncoder(passwordEncoder);

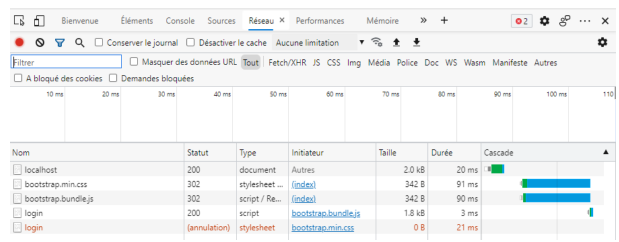
#### La faille de sécurité c'est CRF crossiet request forjoli

Au lieu de gérer ici /admin on peut utiliser l'annotation dans les méthodes pour accéder à ces méthodes il faut avoir le rôle admin.

## Part 4 - Spring Boot Spring MVC Thymeleaf Spring Security User Details Service :

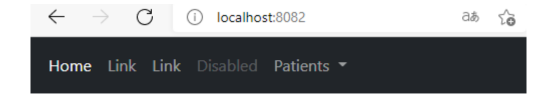
#### Objectif:





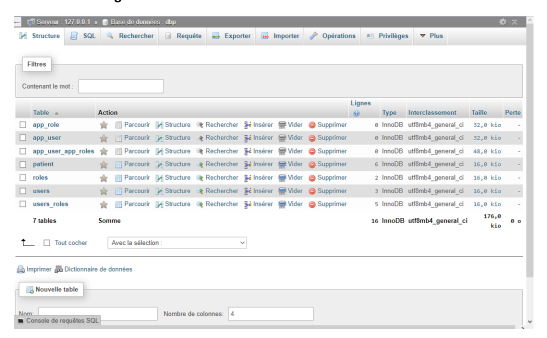
http.authorizeRequests().antMatchers("/webjars/\*\*").permitAll(),

Navbar



#### Ajuter user int

#### Base de donnée génerale



#### On va utiliser streams

#### Erreur que vous n'avez pas les ressources



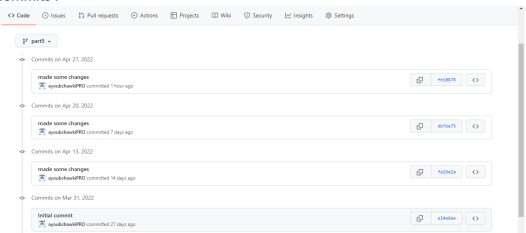
#### Base donnée



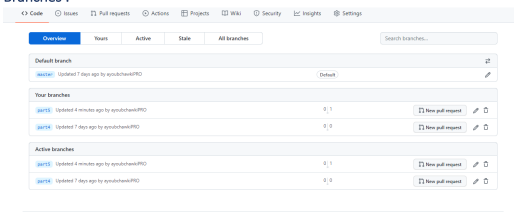
#### Git commandes pour ajouter branches:

```
MINGW64:/d/Users/ayoub/IdeaProjects/jpa-ap
                                                                                    ×
 ser@DESKTOP-TJOQ6AD MINGW64 /d/Users/ayoub/IdeaProjects/jpa-ap (part4)
$ git checkout -b part5
Switched to a new branch 'part5'
ser@DESKTOP-TJOQ6AD MINGW64 /d/Users/ayoub/IdeaProjects/jpa-ap (part5)
$ git remote add origin https://github.com/ayoubchawkiPRO/jpa-ap.git
error: remote origin already exists.
 ser@DESKTOP-TJOQ6AD MINGW64 /d/Users/ayoub/IdeaProjects/jpa-ap (part5)
$ git remote add origin1 https://github.com/ayoubchawkiPRO/jpa-ap.git
user@DESKTOP-TJOQ6AD MINGW64 /d/Users/ayoub/IdeaProjects/jpa-ap (part5)
$ git push origin part5
Total O (delta O), reused O (delta O), pack-reused O
 emote:
remote: Create a pull request for 'part5' on GitHub by visiting:
remote: https://github.com/ayoubchawkiPRO/jpa-ap/pull/new/part5
emote:
To https://github.com/ayoubchawkiPRO/jpa-ap.git
 * [new branch]
                     part5 -> part5
 ser@DESKTOP-TJOQ6AD MINGW64 /d/Users/ayoub/IdeaProjects/jpa-ap (part5)
```

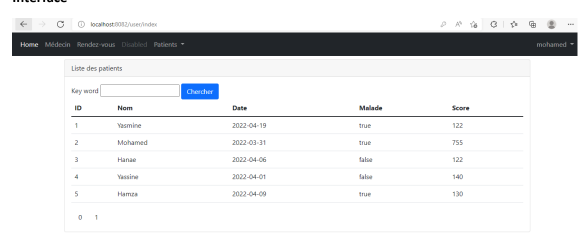
#### Commits:



#### Branches:



#### Interface



## **Conclusion:**

En conclusion, J'ai acquis de nouvelles connaissances et compétences. J'ai atteint plusieurs de mes objectifs d'apprentissage.

## Bibliothèque:

- Mohamed Youssfi:
- <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Ejdeqs4rWek">https://www.youtube.com/watch?v=Ejdeqs4rWek</a>