



# **Activité N°: 4**

## **Spring Security**

**Réalisé Par :**

Manal Namir

**Encadré Par :**

Mohamed YOUSSEFI


Année Universitaire 2022 – 2023

On a sécurisé cette application en intégrant un système d'authentification basé sur Spring security avec les trois stratégies : InMemoryAuthentication, JdbcAuthentication et UserDetailsService.

On a la page index lorsqu'un utilisateur fait l'authentification :

Home Patients ▼ user1 ▼

Liste des patients

Keyword:  


ID	Nom	Date	Score	Malade
1	Mohamed	2023-04-17	false	42
2	Imane	2023-04-17	true	98
3	Yassine	2023-04-17	true	342
4	Laila	2023-04-17	false	123
5	Mohamed	2023-04-17	false	42











0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32  
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60

On a la page index lorsqu'un admin fait l'authentification :

Home Patients ▼ admin ▼

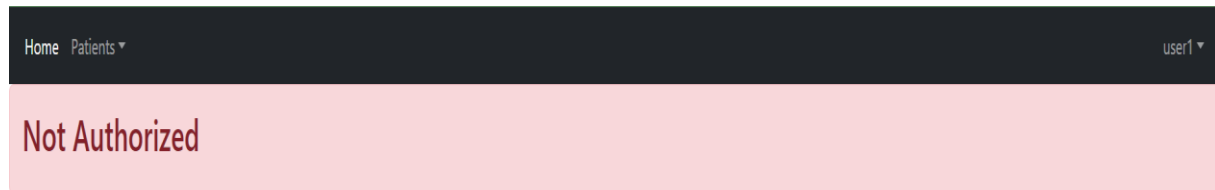
Liste des patients

Keyword:  

ID	Nom	Date	Score	Malade		
1	Mohamed	2023-04-17	false	42		
2	Imane	2023-04-17	true	98		
3	Yassine	2023-04-17	true	342		
4	Laila	2023-04-17	false	123		
5	Mohamed	2023-04-17	false	42		

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32  
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60

On a le message qui s'affiche lorsqu'un utilisateur veut faire des opérations non autorisées pour lui :



On a la page login :

