

Une entreprise ordinaire à l'agilité extraordinaire

FORMATION JAVA SPRING ANGULAR SPRING SECURITY

mohamed.el-babili@fms-ea.com

33+628 111 476

Version: 2.0 DMAJ: 30/05/23



01 Comprendre l'injection des dépendances et l'inversion de contrôle

02 Exploiter les frameworks Spring et Hibernate/Jpa

03 Réaliser une application Spring Boot utilisant Hibernate et Spring data

04 Réaliser une application web avec Spring Mvc

05 Sécuriser une application web avec Spring Security

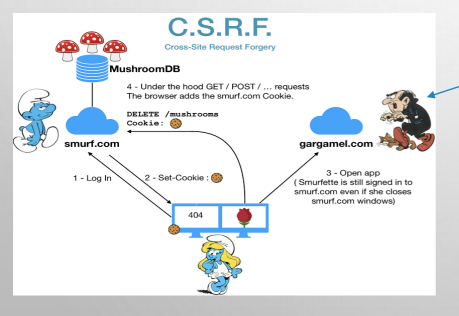
SOMMAIRE

- POURQUOI LA SÉCURITÉ EST IMPORTANTE DANS UNE WEB APP ?
- TYPE DE SECURITE
- SPRING SECURITY FILTER
- MAVEN DEPENDANCY
- CLASSE DE CONFIGURATION DE LA SÉCURITÉ
- WEBSECURITYCONFIGURERADAPTER DEPRECATED
- AJOUTER UNE PAGE 403 POUR LES ACCÈS NON AUTORISÉS
- GESTION LOGOUT
- AFFICHER DES BALISES EN FONCTION DES DROITS D'ACCÈS
- DÉPLOIEMENT
- NECESSITE DE FAIRE DE LA VEILLE SUR LA SÉCURITÉ DES APP/WEB
- CONLUSION

Pourquoi la sécurité est importante dans une web app ?



Hacker Dev





L'activité économique repose de + en + sur des applications web et les pirates sont attirés par l'appat du gain, ils profitent des vulnérabilités **ou failles de conception** : Cors, Xss, Csrf, SqlInjection, Xxe...

Ou failles humaines, on parle d'ingénierie ou piratage sociale lorsque les attaques se servent des comportements des individus (confiance, serviabilité, reconnaissance, anxiété, peur...) pour soutirer des informations de connexions et autre : phishing est inspiré de l'IS

Classifier les applications web

Appliquer le principe du moindre privilège

Appliquer une politique rigoureuse de gestion des mots de passe

Utiliser un scanner de vulnérabilité

Type de sécurité

Sécurité basée sur les cookies et les sessions : statefull

Sécurité basée sur les tokens (Jwt) : stateless

Sécurité basée sur les blockchains : Décentralisation + consensus + crypto

Les données de la session sont enregistrés côté serveur

Les données de la session sont enregistrés dans un jeton envoyé au client

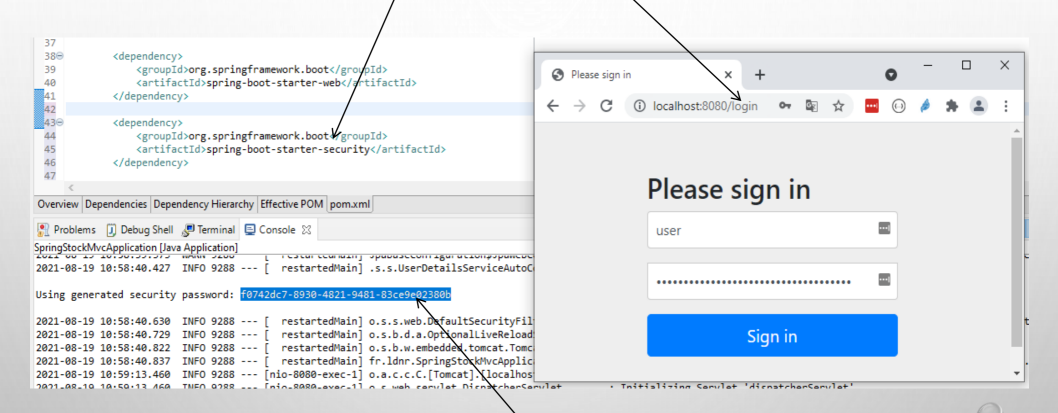




- **Spring security filter** permet de jouer le rôle de filtre en amont du dispatcher servlet qui recevait jusqu'ici les requêtes avant d'orienter vers une méthode d'un contrôleur.
- Il vérifie donc chaque requête et voit si l'utilisateur est authentifié, si ce n'est pas le cas, il sera orienté vers un formulaire d'authentification
 - (On peut utiliser celui fourni par spring ou le réaliser nous même)
- L'utilisateur saisi donc id + pwd puis spring security vérifie en base ou en mémoire ses accès et ses droits/rôles/acteurs
- Si tout est ok, il aura accès à l'appli selon des droits spécifiques sinon l'user restera sur le formulaire d'authentification.

MAVEN DEPENDANCY

Dès qu'on ajoute la dépendance dans l'appli, au reboot, nous sommes redirigé vers un formulaire d'authentification fourni par Spring



On peut, par défaut, s'authentifier avec le mot de passe fourni par Spring sur l'id user

UTILISER UNE CLASSE DE CONFIGURATION DE LA SÉCURITÉ, POURQUOI ?

- Pour personnaliser la configuration de la sécurité et ne pas laisser Spring Security gérer celle-ci par défaut comme on l'a vu
- Pour indiquer si la gestion de la sécurité est en mémoire ou en base de données
- Pour sélectionner l'algo de cryptage choisi
- Pour attribuer les droits d'accès en fonction des rôles

```
@Configuration
              @EnableWebSecurity
                                      //désactive le formulaire d'authentification par défaut de spring
                                      //et active notre stratégie de sécurité
              public class SecurityConfig extends WebSecurityConfigurerAdapter {
                                                                                      Version 2.6.0 < 2.7.0
                  @Override //cette méthode précise si les users sont en base, dans un fichier, en mémoire comme ci-dessous
                  protected void configure(AuthenticationManagerBuilder auth) throws Exception {
                      //Il est impératif de toujours stocké en mémoire ou en base des mots de pass crypté
                      //création d'utilisateurs en mémoire avec mot de passe crypté et des rôles distincts
                      PasswordEncoder pe = passwordEncoder();
                      auth.inMemoryAuthentication().withUser("mohamed").password(pe.encode("12345")).roles("ADMIN","USER");
Ex1 : Mémoire
                      auth.inMemoryAuthentication().withUser("aymene").password(pe.encode("12345")).roles("USER");
                      //indique à Spring l'algo utilisé pour le cryptage des pwd
                      auth.inMemoryAuthentication().passwordEncoder(new BCryptPasswordEncoder(|));
                          //annotation permettant à cet objet d'être inscrit dans le contexte de Spring
                          //et delors peut être utilisé ailleurs dans l'appli via @Autowired
                  PasswordEncoder passwordEncoder() {
                      return new BCryptPasswordEncoder();
                  @Override
                  protected void configure(HttpSecurity http) throws Exception {
                      http.formLogin();
                      //attribution des accès aux pages en fonction des rôles
                      http.authorizeRequests().antMatchers("/index","/save","/delete","/edit", "/article").hasRole("ADMIN");
                      http.authorizeRequests().antMatchers("/index").hasRole("USER");
```

- Dans ce 2ème exemple, nous allons travailler avec une base de donnée pour gérer les utilisateurs, pour cela, il faut les ajouter avec les droits associés dans une table d'association comme ci-dessous :

```
MySQL Client (MariaDB 10.3 (x64)) - mysql -u root -p
                                                                                                                                                                       Gestion des droits d'accès
                                                                                 Tables in stock
USE Stock;
                                                                                 article
                                                                                 t roles
                                                                                 t users
                                                                                 t users roles
CREATE TABLE T Users (
                       varchar(25)
                                       PRIMARY KEY,
   username
                                                                                 rows in set (0.053 sec)
                       varchar(250),
   password
                       boolean
   active
                                                                                MariaDB [Stock]> select * from T Users;
) ENGINE = InnoDB;
INSERT INTO T Users (username, password, active) VALUES ( 'mohamed', '$2a$12$A
INSERT INTO T_Users (username, password, active) VALUES ( 'aymene', '$2a$12$/
                                                                                             $2a$12$/FxJ4RIYiIcO8eZp6wT.1e54T9q5uk4HVtHmUteGZqW2XGKs0RMRm
                                                                                 aymene
                                                                                             $2a$12$A.1omyeduJjn9BulU5TVxuLmvfC6FFiqUQieW2Y8Nc2xGwr44p5N2
SELECT * FROM T Users;
                                                                                rows in set (0.000 sec)

    Construction de la table avec 2 Roles principaux

                                                                                MariaDB [Stock]> select * from T_Users_Roles;
CREATE TABLE T_Roles (
               varchar(25)
                               PRIMARY KEY
) ENGINE = InnoDB;
                                                                                             USER
                                                                                 aymene
INSERT INTO T Roles (role) VALUES ('ADMIN');
                                                                                             ADMIN
                                                                                 mohamed
INSERT INTO T Roles (role) VALUES ('USER');
                                                                                             USER
                                                                               3 rows in set (0.000 sec)
    Construction de la table des rôles par utilisateur
                                                                               MariaDB [Stock]>
CREATE TABLE T Users Roles (
   username
                   varchar(25),
   role
                   varchar(25).
   PRIMARY KEY(username, role)
) ENGINE = InnoDB;
INSERT INTO T Users Roles (username, role) VALUES ('mohamed', 'ADMIN');
INSERT INTO T Users Roles (username, role) VALUES ('mohamed', 'USER');
INSERT INTO T Users Roles (username, role) VALUES ('aymene', 'USER');
```

- S'agissant du mot de passe crypté avec Bcrypt, il est possible de le générer en ligne ici
- Vous pouvez aussi utiliser HeidiSql pour générer les tables et les insertions.



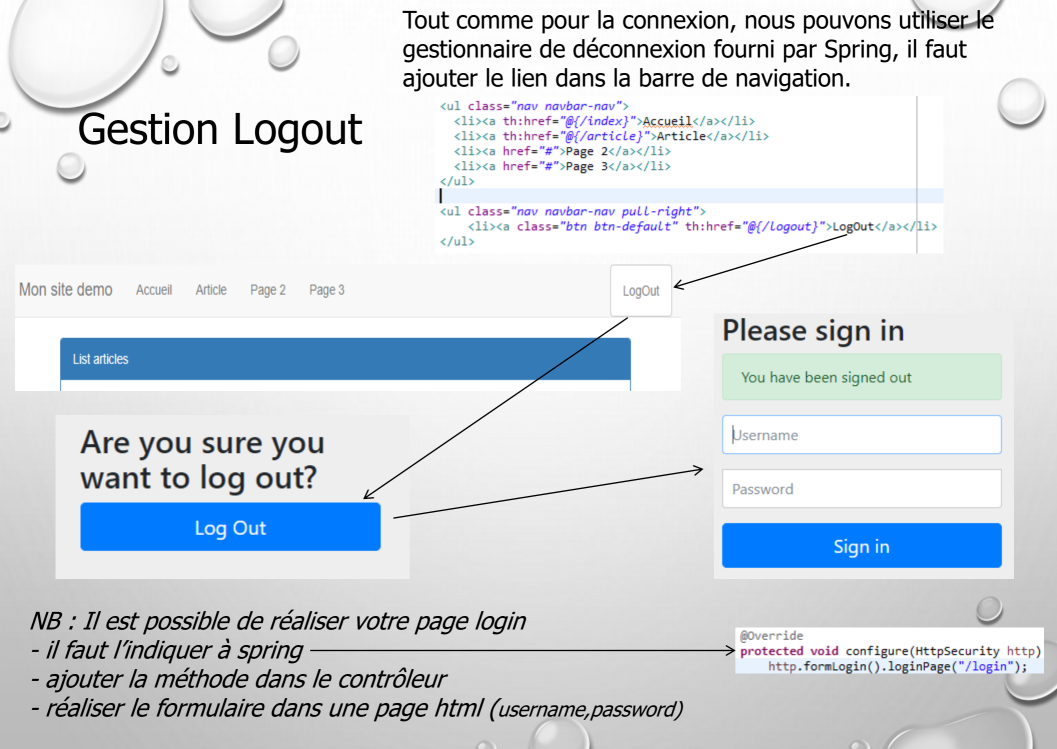
Toujours dans la classe SecurityConfig, remplacer la gestion en mémoire par la gestion en base de donnée comme ci dessous puis vérifier par des tests

```
import javax.sql.DataSource;
@Configuration
@EnableWebSecurity
                       //désactive le formulaire d'authentification par défaut de spring
                       //et active notre stratégie de sécurité
public class SecurityConfig extends WebSecurityConfigurerAdapter {
// @Autowired
// BCryptPasswordEncoder bCryptPasswordEncoder;
   @Autowired
   DataSource dataSource; //pointe vers la base de donnée
   @Override //cette méthode précise si les users sont en base, dans un fichier, en mémoire comme ci-dessous
   protected void configure(AuthenticationManagerBuilder auth) throws Exception {
        PasswordEncoder pe = passwordEncoder();
       //Il est impératif de toujours stocké en mémoire ou en base des mots de pass crypté
       //création d'utilisateurs en mémoire avec mot de passe crypté et des rôles distincts
       //auth.inMemoryAuthentication().withUser("mohamed").password(pe.encode("12345")).roles("ADMIN","USER");
       //auth.inMemoryAuthentication().withUser("aymene").password(pe.encode("12345")).roles("USER");
       //indique à Spring l'algo utilisé pour le cryptage des pwd
       //auth.inMemoryAuthentication().passwordEncoder(new BCryptPasswordEncoder());
        auth.jdbcAuthentication()
            .dataSource(dataSource)
                                           //Spring va ici vérifier si l'utilisateur existe ou pas, si oui il compare les pwd, si ok il enchaine
            .usersByUsernameQuery("select username as principal, password as credentials, active from T Users where username=?")
 Bdd
            .authoritiesByUsernameQuery("select username as principal, role as role from T Users Roles where username=?") //chargement des rôles pour username
            .rolePrefix("ROLE ")
                                      //ajout d'un prefix, par ex si le role est ADMIN => ROLE ADMIN
            .passwordEncoder(passwordEncoder()); //indique l'algo utilisé pour crypter les pwd
           //annotation permettant à cet objet d'être inscrit dans le contexte de Spring
           //et delors peut être utilisé ailleurs dans l'appli via @Autowired
   PasswordEncoder passwordEncoder() {
        return new BCryptPasswordEncoder();
```

WebSecurityConfigurerAdapter deprecated, à partir de Spring boot 2.7.0

```
@Configuration
@EnableWebSecurity
public class SecurityConfig {
   @Autowired
                                                         @Bean : chaque méthode décorée par l'annotation @Bean
   DataSource dataSource:
                                                         implique qu'elle sera exécutée au démarrage de l'application
   @Bean
   protected InMemoryUserDetailsManager configureAuthentication() {
       List<UserDetails> userDetails = new ArrayList<>();
       List<GrantedAuthority> adminRoles = new ArrayList<>();
       adminRoles.add(new SimpleGrantedAuthority("ADMIN"));
       userDetails.add(new User("admin","$2a$12$A.1omyeduJjn9BulU5TVxuLmvfC6FFiqUQieW2Y8Nc2xGwr44p5N2",adminRoles));
       List<GrantedAuthority> userRoles = new ArrayList<>();
       userRoles.add(new SimpleGrantedAuthority("USER"));
       userDetails.add(new User("user", "$2a$12$A.1omyeduJjn9BulU5TVxuLmvfC6FFiqUQieW2Y8Nc2xGwr44p5N2", userRoles));
       return new InMemoryUserDetailsManager(userDetails);
   PasswordEncoder passwordEncoder() {
       return new BCryptPasswordEncoder();
   protected SecurityFilterChain filterChain(HttpSecurity http) throws Exception {
       http.formLogin().loginPage("/login");
       http.authorizeRequests().antMatchers("/confirm","/porder","/order","/save","/delete","/edit","/article").hasAuthority("ADMIN");
       http.authorizeRequests().antMatchers("/confirm","/porder","/order").hasAnyAuthority("USER","ADMIN");
       http.exceptionHandling().accessDeniedPage("/403");
       return http.build();
```

Ajouter une page 403 pour les accès non autorisés protected void configure(HttpSecurity http) throws Exception { http.formLogin(); //attribution des accès aux pages en fonction des rôles http.authorizeRequests().antMatchers("/index","/save","/delete","/edit","/article").hasRole("ADMIN"); http.authorizeRequests().antMatchers("/index","/edit").hasRole("USER"); http.exceptionHandling().accessDeniedPage("/403"); //au cas ou un utilisateur tente d'accéder à une page non authorisée @GetMapping("/403") public String error() { return "403"; 403.html 🟻 🔎 Article.java ArticleController.java M SpringStockM L <!DOCTYPE html> 2⊖ <html xmlns:th="http://thymeleaf.org" xmlns:layout="http://www.ultraq.net.nz/thymeleaf/layout" layout:decorate="layout"> 5 <meta charset="utf-8"> 7 <title>acces interdit</title> 3 </head> 3⊝ <body> <div layout:fragment="content"> acces interdit <h2>Vous n'avez pas les droits d'accès /h2> </div> </body> (i) localhost:8080/article </html> Mon site demo Accueil Article Page 2 YOU SHALL NOT PASS! 12 We are sorry, but you do not have access to this page or resource. FMS-EA © El Babili - Tous droits réservés BACK TO HOME PAGE



AFFICHER DES BALISES EN FONCTION DES DROITS D'ACCÈS

En effet, vous souhaitez permettre à Admin uniquement de voir des éléments graphiques que User ne pourra pas visualiser. De même, permettre à User (connecté) d'avoir accès à des données qu'un utilisateur non connecté ne pourra pas accèder, il faut :

```
<dependency>
                                                                                    <groupId>org.springframework.boot</groupId>
1/ Ajouter la dépendance
                                                                                    <artifactId>spring-boot-starter-thymeleaf</artifactId>
                                                                                </dependency>
                                                                                <dependency>
                                                                                    <groupId>nz.net.ultraq.thymeleaf</groupId>
                                                                                    <artifactId>thymeleaf-layout-dialect</artifactId>
                                                                                </dependency>
                                                                                 <dependency>
                                                                                <groupId>org.thymeleaf.extras</groupId>
                                                                                    <artifactId>thymeleaf-extras-springsecurity5</artifactId>
                                                                                </dependency>
2/ Ajouter le lien sur la page html visée
                                                                      Attention, à ne pas confondre avec spring security 6 qui nécessite spring boot 3
                                                                        <!DOCTYPE html>
                                                                                              = "http://thymeleaf.org"
                                                                        <html xmlns:th
                                                                              xmlns:layout
                                                                                              = "http://www.ultraq.net.nz/thymeleaf/layout"
                                                                              layout:decorate = "mylayout"
                                                                            >xmlns:sec="http://www.thymeleaf.org/extras/spring-security5">
```

3/ Ajouter le test dans la balise concernée Elle apparaîtra si le rôle est concerné

```
    <a class="btn btn-info" th:href="@{ /edit (id=${a.id}) }" >Edit</a>
```

sec:authorize="hasRole('ROLE_USER')">

Déploiement avec maven

Sous Linux, il faut d'abord installer maven :

- → sudo apt-get update + sudo apt install maven
- → mvn package : compile + test + génére le .jar dans target

Sous Windows, fichier pom.xml/clic droit/ run as / maven build...

Dans le dossier Target donc vous pouvez récupérer « SpringShopMvc-0.0.1-SNAPSHOT.jar » puis le copier coller sur votre bureau et fermer Eclipse avant de l'exécuter.



Puis rendez vous sur un navigateur pour utiliser l'application normalement

Il est possible sur un même réseaux local de faire un appel depuis un poste client vers un poste dit serveur contenant l'appli qui tourne. Pour ce faire, à la place de localhost, insérer l'adresse IP du poste serveur.

Commande pour obtenir votre Ip sous Linux : hostname –i

Sous windows: ipconfig

NB: marche pas avec les pc airbus hyper verrouillé;)

NECESSITE DE FAIRE DE LA VEILLE SUR LA SÉCURITÉ DES APP/WEB

https://owasp.org/

https://donnees-rgpd.fr/definitions/privacy-by-design/

https://openclassrooms.com/fr/courses/6179306-securisezvos-applications-web-avec-lowasp/6520583-testez-la-securitede-votre-application

https://spring.io/blog/2022/02/21/spring-security-without-the-websecurityconfigureradapter

https://cyberwatch.fr/



En synthèse, qu'est-ce qu'on peut retenir ?

