**AuthorizeRequests deprecated**

**¡Atención!**

En la versión final 3.0.0 de Spring Boot se realizó un cambio en Spring Security, en cuanto a códigos que restringen el control de acceso. A lo largo de las clases, el método securityFilterChain(HttpSecurity http), declarado en la clase SecurityConfigurations, tenía la siguiente estructura:

@Bean

public SecurityFilterChain securityFilterChain(HttpSecurity http) throws Exception {

return http.csrf().disable()

.sessionManagement().sessionCreationPolicy(SessionCreationPolicy.STATELESS)

.and().authorizeRequests()

.antMatchers(HttpMethod.POST, "/login").permitAll()

.anyRequest().authenticated()

.and().build();

}

Sin embargo, desde la versión final 3.0.0 de Spring Boot, el método authorizeRequests() ha quedado obsoleto y debe ser reemplazado por el nuevo método authorizeHttpRequests(). Asimismo, el método antMatchers() debería ser reemplazado por el nuevo método requestMatchers():

@Bean

public SecurityFilterChain securityFilterChain(HttpSecurity http) throws Exception {

return http.csrf().disable()

.sessionManagement().sessionCreationPolicy(SessionCreationPolicy.STATELESS)

.and().authorizeHttpRequests()

.requestMatchers(HttpMethod.POST, "/login").permitAll()

.anyRequest().authenticated()

.and().build();

}