



O que aprendemos?

Nesta aula, aprendemos que:

- Para enviar o *token* JWT na requisição, é necessário adicionar o cabeçalho `Authorization`, passando como valor `Bearer token`;
- Para criar um filtro no Spring, devemos criar uma classe que herda da classe `OncePerRequestFilter`;
- Para recuperar o *token* JWT da requisição no *filter*, devemos chamar o método `request.getHeader("Authorization")`;
- Para habilitar o filtro no Spring Security, devemos chamar o método `and().addFilterBefore(new AutenticacaoViaTokenFilter(), UsernamePasswordAuthenticationFilter.class)`;
- Para indicar ao Spring Security que o cliente está autenticado, devemos utilizar a classe `SecurityContextHolder`, chamando o método `SecurityContextHolder.getContext().setAuthentication(authentication)`.