## JWT: Modelo para el login y su respuesta

Implementa la seguridad de tu API Rest con Spring Boot





## Petición de login

- Implementaremos más adelante el controlador.
- Este necesitará recibir las credenciales (username y password)
- Necesitamos un modelo para recibirlo en el método del controlador



## Respuesta

- La respuesta puede ser tan solo el token obtenido o
- Podemos incluir algo más de información.
- Extenderemos la clase *GetUserDto* para incluir el token, y así enviar: nombre de usuario, avatar, nombre completo, roles y token.



## Reto

- Prueba a jugar con la posible respuesta de la petición de login, para crear un modelo personalizado.
- También puedes pensar en crear una clase genérica,
  JwtTokenResponse<InfoUsuario>, donde InfoUsuario sea la información de usuario a enviar.
  - De esta forma, podemos enviar el token con diferente información acompañándole según nos interese en diferentes controladores (i.e.: login vs. signup)