Seguridad

# Usuario

NOMBRE

APELLIDO

ID

TIPO

USUARIO

PASSWORD

# Politicas

* estaAutenticado
* tokenVerificado
* tokenValido (fecha)
* estaAutorizado (Tipo de Usuario)

# Metodo de autenticación (Backend)

Valida el usuario y el password

# Metodo de emitir un token (Backend)

Emito un token de seguridad y le envio los parámetros necesarios

# Metodo almacenar Token-Info (Frontend)

Almacena el token para enviarlo con cada petición

# Metodo de verificación token (Backend)

Verifica si es correcto y valido

# To Do

* Implementar la librería jsobwebtoken en sails, en un controlador validar y firmar
* Guardar token en Angular en una cookie