Diseño de los servicios web

PDAM

Daniel de Luna Rodríguez

<u>Ruta</u>	<u>Verbo</u>	<u>Acción</u>		
<u>User</u>				
/auth/login	POST	Inicia sesión de usuario con token JWT, esto aportando su nick y su password.		
/auth/register	POST	Crea un usuario en la base de datos, rellendando los datos requeridos.		
/user/new-admin	POST	Crea un usuario administrador, necesita ser creado por un usuari administrador.		
/me	GET	Obtiene los datos del usuario logueado.		
/user/{id}	GET	Devuelve los datos del usuario requerido.		
/user/buy-ticket/{id-ticket}	POST	El usuario actual realiza la compra de un ticket.		
/user/{id}	PUT	Edita el usuario buscado por id.		
/user	PUT	Edita el usuario actual.		
/user/delete/{id}	DELETE	Elimina un usuario por id.		
	<u>Films</u>			

/films/	GET	Trae todas las peliculas registradas en la base de datos		
/films/{id}	GET	Obtiene una pelicula buscada por id.		
/films/{id}	PUT	Edita una pelicula buscada por id.		
/films/{id}	DELETE	Elimina una pelicula buscada por id.		
/films/active	GET	Devuelve todas las peliculas activas actualmente		
Session				
/session/	POST	Crea una sesion.		
/session/{id}	GET	Traer una sesion buscada por id pasada en el path.		
/session/{id}	DELETE	Elimina una sesion.		
/session/{id}	PUT	Edita los datos de una sesión.		
/session/{filmId}	GET	Devuelve todas las sesiones asociadas a una película.		
<u>Hall</u>				
/hall/	POST	Crea una sesion.		
/hall/{id}	GET	Traer una sesion buscada por id pasada en el path.		

/hall/{id}	DELETE	Elimina una sesion.		
/hall/{id}	PUT	Edita los datos de una sesión.		
<u>Ticket</u>				
/tickets/	GET	Devuelve los tickets del usuario actual.		
/tickets/user/{userId}	GET	Devuelve los tickets de un usuario especifico.		
/tickets/session/{sessionId}	POST	Crea un ticket para el usuario actual de la sessión especificada en la url.		
/tickets/{userId }/{sessionId}	POST	Crea un ticket para el usuario y sessión especificados en la url.		
/tickets/{ticketId}	DELETE	Elimina un ticket de la base de datos.		
/tickets/{ticketId}	PUT	Edita los datos de un ticket.		