**Challenge EY**

Dejo algunos comentarios sobre el proyecto.

**Diagrama de solucion**



El navegador del usuario envía una petición al servidor backend para registrarse.

El servidor backend verifica los datos proporcionados por el usuario, genera un JWT que contiene la información del usuario y lo envía de vuelta al navegador.

El navegador almacena el JWT de manera segura (puede ser en localStorage o cookies con HttpOnly y Secure).

El servidor backend almacena de manera segura la información del usuario en la base de datos.

En las futuras interacciones, el navegador envía el JWT al servidor para la autenticación.

El servidor verifica la validez del JWT y permite el acceso a los recursos protegidos si es válido.

**Base de datos**

Para conectarse a la base ejecutamos la siguiente url

[http://localhost:8081/ey/h2-console](http://localhost:8081/MLTicket/h2-console)



Una vez logeado podemos ver las tablas.



Se incorpora Swagger en el servicio <http://localhost:8081/ey/swagger-ui/index.html>

Muchas gracias por su tiempo y espero haber cumplido con las expectativas.