JAVA

1. Consumir un servicio de autenticación desde el servidor:

URL= <https://apiselfservice.co/api/index.php/v1/soap/LoginUsuario.json>  
Método= POST  
Body= {"data":{"nombreUsuario":[judapagon1996@hotmail.es](mailto:judapagon1996@hotmail.es),"clave":"Julieth10"}}  
Headers=  X-MC-SO : WigilabsTest

Mostrar la información del usuario: Nombre, Apellido, Correo y número de Documento.

2.                  Realice un conjunto de servicios en estándar rest full api, con el cual se pueda realizar la administración de una aplicación de calificación de películas y series, al estilo IMDB, los servicio deben cumplir con las siguientes características :

* + Agregar nuevas series/películas.
  + Editar / eliminar series/películas.
  + Listar las series/películas más recientes.

Para realizar estos servicios y para consumir el servicio del punto 1, debe usar Java como lenguaje en la lógica de Backend y puede usar cualquier framework si así lo desea, asimismo puede utilizar la base de datos y/o plataforma que desee para almacenar la información.

3.                  Realizar una vista donde se pueda realizar el flujo respectivo, consumiendo lo servicios realizados en el punto 2, esta visual debe estar desarrollada bajo la tecnología jsp y el framework web que desee (Angular, React, etc), esta implementación debe ser adaptativa para verse tanto en pantallas móviles como desktop.

3.                  La prueba debe estar en algún repositorio de versiones público, como GITLAB, GITHUB o el que desee.

Puntos extras (Plus)  para la prueba:

* Utilizar Firebase para alguna de las funcionalidades.
* Cada servicio debe contar con sus respectivas pruebas unitarias.
* Implementar los servicios bajo el paradigma de microservicios.
* Implementar Integración Continua para automatizar el testing y deployment de los servicios.