Prueba Cargo: Desarrollador Full Stack

## **Problema**

Se necesita crear un servicio soap y servicio rest (puente entre el cliente y el soap) que simule una billetera virtual.

El sistema debe de poder registrar un cliente, cargar dinero a la billetera, hacer una compra con un código de confirmación y consultar el saldo de la billetera.

## **Funcionalidades**

**Registro Clientes**: Crear un método llamado registro cliente donde reciba los siguientes parámetros

- Documento
- Nombres,
- Email,
- Celular

Se debe registrar el usuario, todos los campos son requeridos, el soap debe dar como resultado un mensaje con su respectivo código de error y mensaje de éxito o fallo.

# Recarga Billetera:

Se debe permitir cargar la billetera enviando el documento, número de celular y valor, se debe responder un mensaje de éxito o fallo.

# **Pagar**

La billetera con saldo debe permitir pagar una compra enviada, pero para descontar el saldo el sistema deberá generar un token de 6 dígitos el cual deben de confirmar enviando un id de sesión y el token. Se sugiere enviar el token al email del usuario registrado.



Si todo es correcto se genera un mensaje y una respuesta diciendo que se ha enviado un correo más el id de sesión que debe ser usado en la confirmación de la compra.

# **Confirmar Pago**

Esta función valida el id de sesión generado en la compra, valida el token enviado al usuario al correo, si es correcto el dinero se descuenta de la billetera y se genera el respectivo mensaje de éxito o fallo.

### **Consultar Saldo**

Para consultar el saldo se debe enviar el documento y numero de celular los dos valores deben coincidir.

### Front End:

Se debe elaborar un front desde el cual se puedan realizar todas las acciones relacionadas en el backend.

Se puede realizar en frameworks como reactjs (preferiblemte), vuejs, html puro o twig (symfony).

### Notas:

Todas las respuestas tanto del soap y del rest deben de manejar una misma estructura se valorará estandares usados.

El único que puede acceder a la base de datos y es el serivcio soap este servicio es el único que se podrá conectar a la bd se valorara el resultado si hace con un orm como doctrine.

El servicio rest tiene los mismos métodos que el soap y debe de ser el puente entre el cliente y la base de datos consumiendo el soap generado.



Es necesario hacer un cliente web con enviar los parámetros y se valorará si se crea colección en postman y es cpompartida con su respectiva documentación.

Para crear el servicio Soap se puede usar frameworks como symfony o laravel u otro framework, si el rest se hace usando lumen o express con node se valorara mejor estos conocimientos.

La base de datos para guardar el registro de cliente y el saldo de la wallet puede ser mysql o mongo.

Tiempo de entrega

El tiempo de entrega máximo es de 24 horas hábiles teniendo en cuenta que los candidatos trabajan o estudian.

Montar el proyecto en git como sugerencia hacer commit cada q se vaya terminando una funcionalidad.

### Datos de contacto

Si se tiene alguna duda o inquietud se puede copiar a <a href="mailto:david.marulanda@payco.co">david.marulanda@payco.co</a>