# Prueba Técnica

# Arquitectura Microservicio (Nivel Intermedio)

## Indicaciones generales

- Aplique todas las buenas prácticas, patrones Repository, etc que considere necesario (se tomará en cuenta este punto para la calificación).
- El manejo de entidades se debe manejar JPA / Entity Framework Core
- Se debe manejar mensajes de excepciones.
- Se debe realizar como mínimo dos pruebas unitarias de los endpoints.
- La solución se debe desplegar en Docker.
- Posterior a la entrega de este ejercicio, se estará agendando una entrevista técnica donde el candidato deberá defender la solución planteada.

## Herramientas y tecnologías utilizadas

- Java spring boot / NetCore 5 o superior
- IDE de su preferencia
- Base de Datos Relacional
- Postman v9.13.2 (validador de API)

## Creación de Api Rest "Aplication Programming Interface"

Manejar los verbos: Get, Post, Put, Push, delete

#### Persona

- Implementar la clase persona con los siguientes datos: nombre, genero, edad, identificación, dirección, teléfono
- Debe manera su clave primaria (PK)

### Cliente

- Cliente debe manejar una entidad, que herede de la clase persona.
- Un cliente tiene: clienteid, contraseña, estado.
- El cliente debe tener una clave única. (PK)

## Cuenta.

- Cuenta debe manejar una entidad
- Una cuenta tiene: número cuenta, tipo cuenta, saldo Inicial, estado.
- Debe manejar su Clave única

## Movimientos

- Movimientos debe manejar una entidad
- Un movimiento tiene: Fecha, tipo movimiento, valor, saldo
- Debe manejar su Clave única

#### **Funcionalidades**

Los API's debe tener las siguientes operaciones:

Podrá Crear, editar, actualizar y eliminar registros (Entidades: Cliente, Cuenta y Movimiento).

Los endpoints a crear son:

- /cuentas
- /clientes
- /movimientos
- Los valores cuando son crédito son positivos, y los débitos son negativos. Debe almacenarse el saldo disponible en cada transacción dependiendo del tipo de movimiento. (suma o resta)
- Si el saldo es cero, y va a realizar una transacción débito, debe desplegar mensaje "Saldo no disponible"
- Generar reporte (Estado de cuenta) especificando un rango de fechas y un cliente, visualice las cuentas asociadas con sus respectivos saldos y el total de débitos y créditos realizados durante las fechas de ese cliente. (resultado en Json)
   Por ejemplo:

(/reportes?fecha=rango fechas)

# Casos de Uso (Ejemplos)

1. Creación de Usuarios.

Nombres	Dirección	Teléfono	Contraseña	estado
Jose Lema	Otavalo sn y principal	098254785	1234	True
Marianela Montalvo	Amazonas y NNUU	097548965	5678	True
Juan Osorio	13 junio y Equinoccial	098874587	1245	True

### 2. Creación de Cuentas de Usuario.

Numero Cuenta	Tipo	Saldo Inicial	Estado	Cliente
478758	Ahorro	2000	True	Jose Lema
225487	Corriente	100	True	Marianela Montalvo
495878	Ahorros	0	True	Juan Osorio
496825	Ahorros	540	True	Marianela Montalvo

## 3. Crear una nueva Cuenta Corriente para Jose Lema

Numero Cuenta	Tipo	Saldo Inicial	Estado	Cliente
585545	Corriente	1000	True	Jose Lema

## 4. Realizar los siguientes movimientos

Numero Cuenta	Tipo	Saldo Inicial	Estado	Movimiento
478758	Ahorro	2000	True	Retiro de 575
225487	Corriente	100	True	Deposito de 600
495878	Ahorros	0	True	Deposito de 150
496825	Ahorros	540	True	Retiro de 540

# 5. Listado de Movimiento, por fechas x usuario.

Fecha	Cliente	Numero Cuenta	Тіро	Saldo Inicial	Estado	Movimiento	Saldo Disponible
10/2/2022	Marianela Montalvo	225487	Corriente	100	True	600	700
8/2/2022	Marianela Montalvo	496825	Ahorros	540	True	-540	0

### Ejemplo Json:

```
{
    "Fecha":"10/2/2022",
    "Cliente":"Marianela Montalvo",
    "Numero Cuenta":"225487"
    "Tipo":"Corriente",
    "Saldo Inicial":100,
    "Estado":true,
    "Movimiento":600,
    "Saldo Disponible":700
}
```

# Instrucciones de despliegue

- Generar el script de base datos, entidades y esquema datos, con el nombre BaseDatos.sql.
- Desplegar en Docker la solución.
- Ejecutar Postman para poder realizar las verificaciones

(http://{servidor}:{puerto}/api/{metodo}...{Parámetros})

# **Entregables**

- La Solución debe ser cargado a un repositorio Git público, se debe enviar la ruta de este repositorio.
- Descarga archivo Json, de Aplicación Postman, para validación de los endpoints.
- Se debe entregar antes de la fecha y hora indicada por correo.

Muchos Éxitos en su Prueba...!!!