Pruebas para Client Crear un nuevo cliente

Método HTTP: POST

URL: http://localhost:8080/client

Headers:

Content-Type: application/json

Obtener todos los clientes

Método HTTP: GET

URL: http://localhost:8080/client **Obtener un cliente por ID**

Método HTTP: GET

URL: http://localhost:8080/client/{id} Reemplaza {id} con el ID del cliente.

Actualizar un cliente Método HTTP: PUT

URL: http://localhost:8080/client/{id}

Obtener el último cliente ingresado

Método HTTP: GET

URL: http://localhost:8080/client/last

Eliminar un cliente (actualizar estado a "INA")

Método HTTP: DELETE

URL: http://localhost:8080/client/{id} Reemplaza {id} con el ID del cliente.

Reactivar un cliente (actualizar estado a "ACT")

Método HTTP: PUT

URL: http://localhost:8080/client/reactivate/{id}

Reemplaza {id} con el ID del cliente.

Filtrar clientes por identification_type

Método HTTP: GET

URL: http://localhost:8080/client/identification_type/RUC

Buscar clientes por tradename

Método HTTP: GET

URL: http://localhost:8080/client/tradename/{tradename} Reemplaza {tradename} con el nombre comercial del cliente.

Buscar clientes por company_name

Método HTTP: GET

URL: http://localhost:8080/client/company_name/{companyName} Reemplaza {companyName} con el nombre de la compañía del cliente.

Obtener un cliente por identificación

Método HTTP: GET

URL: http://localhost:8080/client/identification/{identification}

Reemplaza {identification} con la identificación del cliente. Por ejemplo, si la identificación es 1234567890, la URL sería http://localhost:8080/client/identification/1234567890.

Obtener un cliente por email

Método HTTP: GET

URL: http://localhost:8080/client/email/{email}

Reemplaza {email} con el email del cliente. Por ejemplo, si el email es

johndoe@example.com, la URL sería

http://localhost:8080/client/email/johndoe@example.com.

Obtener un cliente por nombre completo

Método HTTP: GET

URL: http://localhost:8080/client/fullname/{fullName}

Reemplaza {fullName} con el nombre completo del cliente. Por ejemplo, si el nombre completo es John Doe, la URL sería http://localhost:8080/client/fullname/John%20Doe (asegúrate de codificar espacios como %20).

--PHONE--

Crear un nuevo teléfono para un cliente

Método HTTP: POST

URL: http://localhost:8080/client_phone

Headers:

}

Content-Type: application/json

"clientId": 1,
"phoneType": "MOB",
"phoneNumber": "0987654321",
"isDefault": true,
"state": "ACT"

Obtener todos los teléfonos de un cliente específico

Método HTTP: GET

URL: http://localhost:8080/client_phone/client/{clientId}

Reemplaza (clientId) con el ID del cliente.

Actualizar un teléfono de cliente

Método HTTP: PUT

URL: http://localhost:8080/client_phone/{id}

Eliminar un teléfono de cliente

Método HTTP: DELETE

URL: http://localhost:8080/client_phone/{id}

Reemplaza {id} con el ID del teléfono que quieres eliminar.

---Pruebas para ClientAddress---

Crear una nueva dirección para un cliente

Método HTTP: POST

URL: http://localhost:8080/client_address

Obtener todas las direcciones de un cliente específico

Método HTTP: GET

URL: http://localhost:8080/client_address/client/{clientId}

Reemplaza (clientId) con el ID del cliente.

Actualizar una dirección de cliente

Método HTTP: PUT

URL: http://localhost:8080/client_address/{id}

Eliminar una dirección de cliente

Método HTTP: DELETE

URL: http://localhost:8080/client_address/{id}

Reemplaza {id} con el ID de la dirección que quieres eliminar.

Pruebas para Segment Crear un nuevo segmento

Método HTTP: POST

URL: http://localhost:8080/segment

Headers:

Content-Type: application/json

Obtener todos los segmentos ordenados por nombre

Método HTTP: GET

URL: http://localhost:8080/segment **Obtener un segmento por código**

Método HTTP: GET

URL: http://localhost:8080/segment/{code}
Reemplaza {code} con el código del segmento.

Actualizar un segmento

Método HTTP: PUT

URL: http://localhost:8080/segment/{code}

Eliminar un segmento Método HTTP: DELETE

URL: http://localhost:8080/segment/{code}

Reemplaza {code} con el código del segmento que quieres eliminar.