

## **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](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}](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.