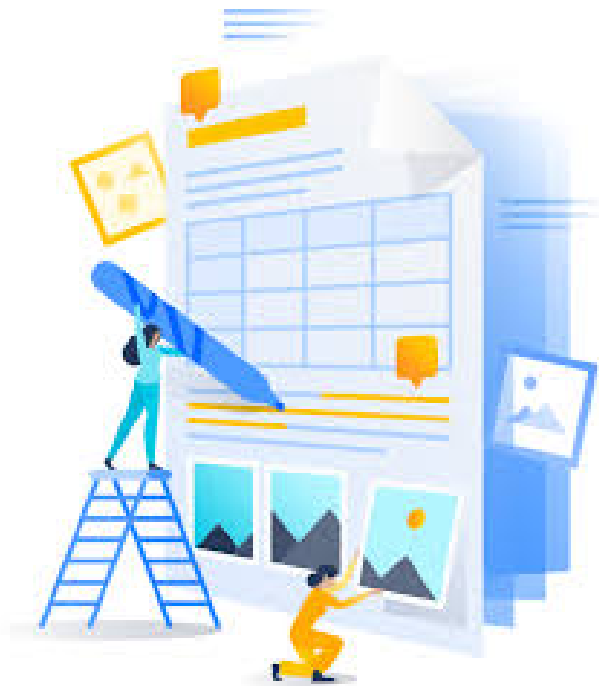


# Documentación rentifyAPIrest



nombre: Guillermo campos



Obra realizada por Begoña Paterna Lluch basada en materiales desarrollados por Juan Carlos Requena Villar. Publicada bajo licencia [Creative Commons Atribución/Reconocimiento-CompartirIgual 4.0 Internacional](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/).

## Endpoints disponibles

### GET /{table\_name}

Muestra todos los registros o uno por ID y filtra con parámetros dinámicos.

Sintaxis:

- **curl -X GET "http://localhost:8000/(tu\_tabla)" -v** -> muestra todos los registros de (tu\_tabla)
- **curl -X GET "http://localhost:8000/(tu\_tabla)?(tu\_id)" -v** -> muestra dentro de (tu\_tabla) el registro con el id dado
- **curl -X GET "http://localhost:8000/(tu\_tabla)?cabezera1=info1&cabezera2=info2" -v** -> muestra todos los registros que cumplen dichos parámetros

Ejemplos:

- **curl -X GET "http://localhost:8000/users" -v**
- **curl -X GET "http://localhost:8000/users?1" -v**
- **curl -X GET "http://localhost:8000/users?email=laura.garcia@example.com" -v**

## POST /{table\_name}

Inserta un registro.

Sintaxis:

```
curl -X POST "http://localhost:8000/(tu_tabla)" \  
-H "Content-Type: application/json" \  
-d '{  
  "cabecera1": "info1",  
  "cabecera2": "info2",  
  "cabecera3": "info3"  
}' \  
-v
```

Ejemplos:

```
curl -X POST "http://localhost:8000/users" \  
-H "Content-Type: application/json" \  
-d '{  
  "nif": "21edfd32s13d",  
  "email": "asererdrasd@gmail.com",  
  "password": "passwordblablabla"  
}' \  
-v
```

## PUT `/ {table_name} / {by_id}`

Actualiza un registro.

Sintaxis:

```
curl -X PUT "http://localhost:8000/(tu_tabla)/(tu_id)" \  
-H "Content-Type: application/json" \  
-d '{  
  "nif": "21edfd32s13d",  
  "email": "asererdrasd@gmail.com",  
  "password": "passwordblablabla"  
}' \  
-v
```

Ejemplos:

```
curl -X PUT "http://localhost:8000/users/123" \  
-H "Content-Type: application/json" \  
-d '{  
  "nif": "21edfd32s13d",  
  "email": "asererdrasd@gmail.com",  
  "password": "passwordblablabla"  
}' \  
-v
```

## DELETE /{table\_name}/{by\_id}

Elimina un registro.

Sintaxis:

```
curl -X DELETE "http://localhost:8000/(tu_tabla)/(tu_id)" -v
```

Ejemplos:

```
curl -X DELETE "http://localhost:8000/users/40" -v
```

## /help

Pagina de ayuda desde navegador.

Ejemplos:

```
/help
```

```
/help?table_name=users
```

## /docs

Documentación automática hecha por la propia API

## tablas disponibles

addresses

users

renters

properties

owners

