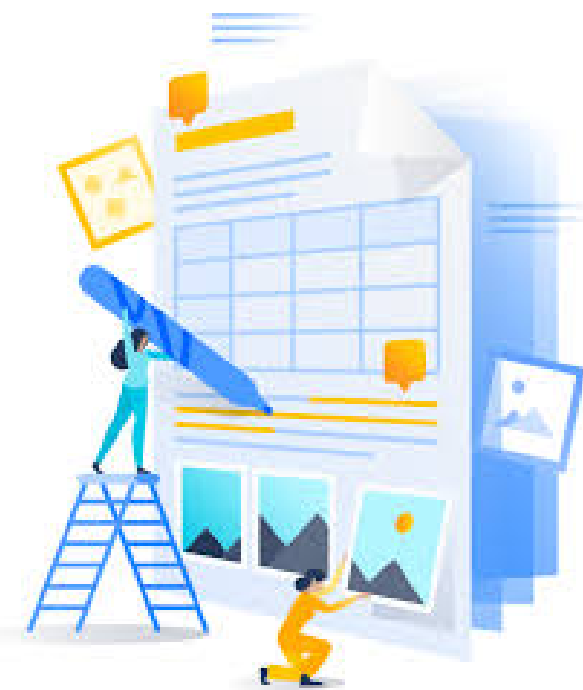


Documentación rentifyAPIrest



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](#).

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 '{
    "cabezera1": "info1",
    "cabezera2": "info2",
    "cabezera3": "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

Página 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

