

API para generar código QR:

URL	Method
https://api.qrserver.com/v1/create-qr-code	GET

1. Argumento de entrada:

Campo	Tipo de dato	Observaciones
size	String	El tamaño debe indicarse en píxeles de una misma dimensión, por ejemplo 150x150
margin	int	Margen en píxeles
data	String	Información que tendrá el código QR

2. Argumento de salida:

- HTTP Status: 200 OK
- Ejemplo:

The screenshot shows a REST client interface with the following details:

- URL:** https://api.qrserver.com/v1/create-qr-code/?size=150x150&margin=7&data=4
- Method:** GET
- Query Params:**

KEY	VALUE	DESCRIPTION
size	150x150	
margin	7	
data	4	
Key	Value	Description
- Status:** 200 OK
- Time:** 254 ms
- Size:** 735 B
- Body:** A QR code is displayed.

- HTTP Status: 400 Bad Request
- Ejemplo:

The screenshot shows a REST client interface with the following details:

- URL:** `https://api.qrserver.com/v1/create-qr-code/?size=150x150&margin=7&data=`
- Method:** GET
- Query Params:**

KEY	VALUE	DESCRIPTION
size	150x150	
margin	7	
data		
- Status:** 400 Bad Request
- Time:** 330 ms
- Size:** 454 B
- Response Body (Pretty):**

```

1  en: malformed 'create-qr-code' API request. Please consider the API
2  | documentation at http://goqr.me/api/doc/create-qr-code/
3
4
5  de: ungültige 'create-qr-code'-API-Anfrage. Bitte beachten Sie die
6  | API-Dokumentation unter http://goqr.me/de/api/doc/create-qr-code/

```

3. Salida

Tipo de dato	Observaciones
Respuesta de imagen	No es en JSON

API para validar número de DNI:

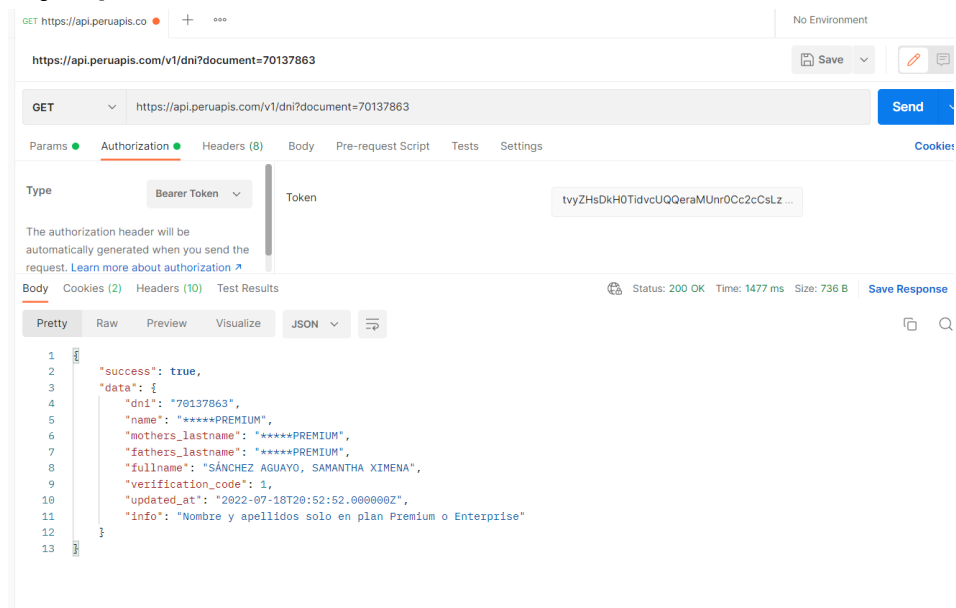
URL	Method
https://api.peruapis.com/v1/dni	GET

1. Argumento de entrada:

Campo	Tipo de dato	Observaciones
document	String	Número de DNI para obtener la información de la persona

2. Argumento de salida

- **HTTP Status:** 200 OK
- **Ejemplo:**



3. Datos de argumentos de salida

Campo	Tipo de dato	Observaciones
dni	int	Número de 8 dígitos
name	String	campo oculto
mothers_lastname	String	campo oculto
fathers_lastname	String	campo oculto
fullname	String	-

verification_code	int	-
updated_at	Datetime	-
info	String	-

- **HTTP Status:** 200 OK
- **Body:**

Observaciones: Si se le ingresa un valor diferente a los números de 8 dígitos, dará como respuesta lo siguiente:

The screenshot shows a REST client interface with the following details:

- URL:** `https://api.peruapis.com/v1/dni?document=701378633`
- Method:** GET
- Authorization:** Bearer Token. The token value is `tvYzHsDkH0TidvcUQqeraMUnr0Cc2cCsLz ...`.
- Status:** 200 OK
- Time:** 240 ms
- Size:** 382 B
- Body (JSON):**

```

1  {
2    "success": true,
3    "message": "API OK",
4    "status": "online"
5  }
```

API para verificar tarjeta de crédito:

URL	Method
http://apitarjeta.japaneast.cloudapp.azure.com/tarjeta/verificar	POST

1. Argumento de entrada:

Campo	Tipo de dato	Observaciones
numero	String	El número ingresado debe tener un total de 16 dígitos
fechaexpiracion	String	La fecha ingresada debe el formato mm/yyyy (mes/año).
cvv	String	El valor ingresado debe ser de 3 dígitos.

2. Argumento de salida:

- **HTTP Status:** 200 OK
- **Body:**

```
{  
  "numero":"5420203273186412",  
  "fechaexpiracion":"07/2025",  
  "cvv":"478"  
}
```

- **Ejemplo:**

http://apitarjeta.japaneast.cloudapp.azure.com/tarjeta/verificar

POST http://apitarjeta.japaneast.cloudapp.azure.com/tarjeta/verificar

Params Authorization Headers (9) Body Pre-request Script Tests Settings

none form-data x-www-form-urlencoded raw binary GraphQL JSON

```
1 {
2   "numero": "5420203273186412",
3   "fechaexpiracion": "07/2025",
4   "cvv": "478"
5 }
```

Body Cookies Headers (11) Test Results

Status: 200 OK Time: 675 ms Size: 449 B Save Response

Pretty Raw Preview Visualize JSON

```
1 {
2   "estado": "Verificado",
3   "informacion": {
4     "banco": "Banco Ripley",
5     "pais": "Perú",
6     "metodopago": "MasterCard"
7   }
8 }
```

Online Find and Replace Console Cookies Capture requests Bootcamp Runner Trash

En caso la tarjeta no sea válida:

GET https://api.per GET https://api.qrs POST http://apitarji POST http://apitarji GET http://apitarje + ... No Environment

http://apitarjeta.japaneast.cloudapp.azure.com/tarjeta/verificar

POST http://apitarjeta.japaneast.cloudapp.azure.com/tarjeta/verificar

Params Authorization Headers (9) Body Pre-request Script Tests Settings

none form-data x-www-form-urlencoded raw binary GraphQL JSON

```
1 {
2   "numero": "5420203273186411",
3   "fechaexpiracion": "07/2025",
4   "cvv": "478"
5 }
```

Body Cookies Headers (11) Test Results

Status: 200 OK Time: 1146 ms Size: 442 B Save Response

Pretty Raw Preview Visualize JSON

```
1 {
2   "msg": "No se ha encontrado la tarjeta de credito con los datos indicados",
3   "estado": "No existe"
4 }
```

3. Datos de argumentos de salida

Campo	Tipo de dato	Observaciones
estado	String	Estado de la tarjeta
informacion		
informacion.banco	String	Banco emisor de la tarjeta
informacion.pais	String	País del banco emisor
informacion.metodopago	String	Método de pago de tarjeta (Visa, MasterCard, etc)
msg	String	Mensaje en caso de error