

# Puesta en marcha de la aplicación

Desarrollo de un API REST con Spring Boot

# Ejecución de la aplicación

- Como cualquier otro proyecto de Spring Boot
  - Desde STS, *Run As > Spring Boot App*
  - Desde consola
    - \$ mvn clean
    - \$ mvn install
    - \$ mvn spring-boot:run

# Consumir desde POSTMAN

The screenshot displays the Postman interface for a GET request to `localhost:8080/greeting`. The request is saved and ready to be sent. The response is a JSON object with an `id` of 1 and a `content` of "Hello, World!".

**Request Details:**

- Method: GET
- URL: `localhost:8080/greeting`
- Params: None
- Headers: None
- Body: None

**Response Details:**

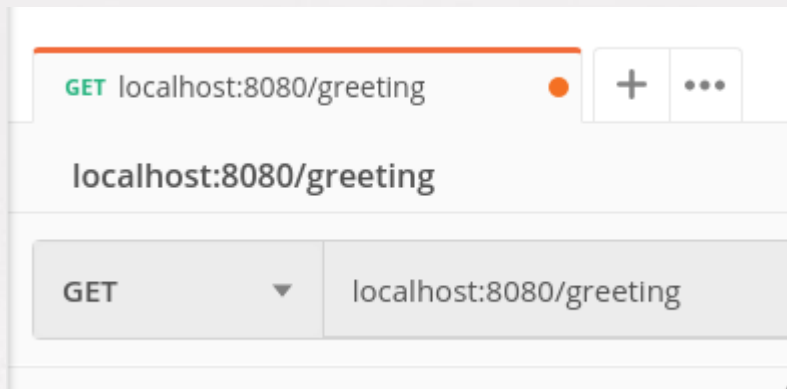
- Status: 200 OK
- Time: 152 ms
- Size: 164 B
- Download: [button]

**Response Body (JSON):**

```
1 {  
2   "id": 1,  
3   "content": "Hello, World!"  
4 }
```

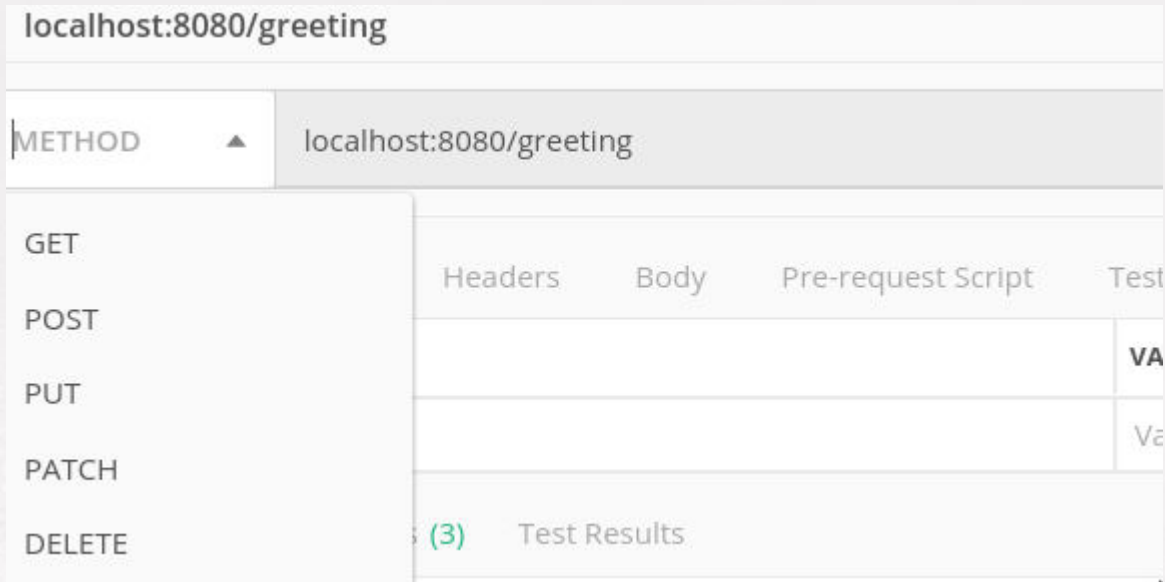
# Consumir desde POSTMAN

- Pestaña para añadir nuevas peticiones.



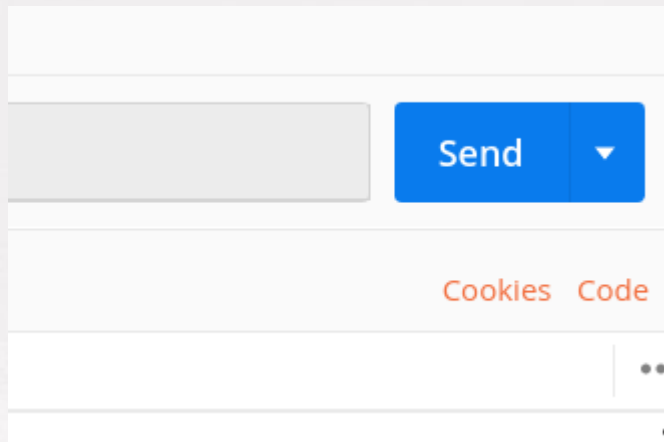
# Consumir desde POSTMAN

- Barra de direcciones y desplegaables con verbos HTTP



# Consumir desde POSTMAN

- Botón para enviar petición



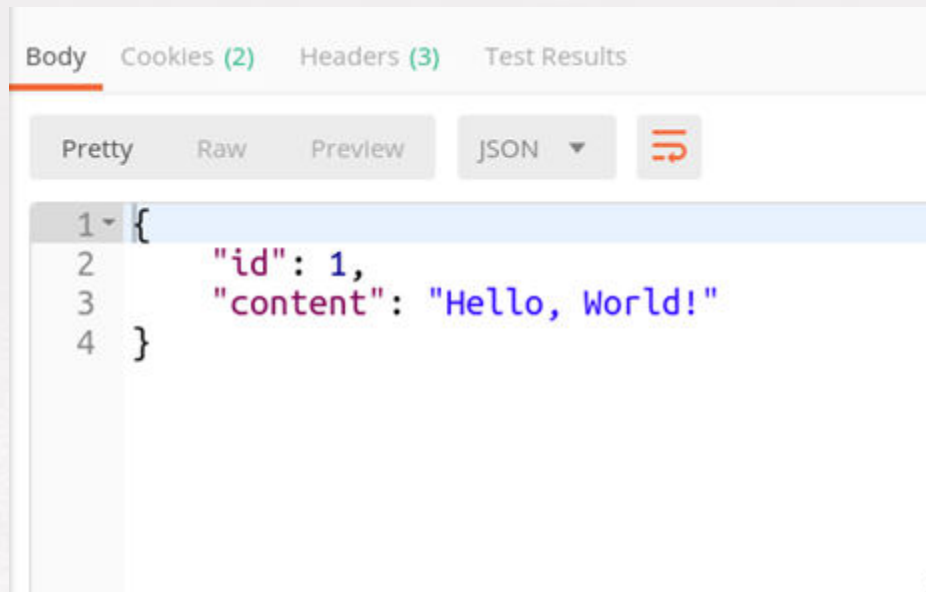
# Consumir desde POSTMAN

- Zona de opciones: parámetros, encabezados, autorización, cuerpo de la petición, ...

Params		Authorization	Headers	Body	Pre-request Script	Tests
	KEY					VALUE
	Key					Value

# Consumir desde POSTMAN

- Cuerpo de la respuesta





# Consumir desde POSTMAN

- Código de respuesta, tamaño y algunas opciones

