AP O MUNDO PASSA POR API!



## INTRODUÇÃO

# API

API é a abreviatura de Application-Programming Interface.
API é a "matrix", ou seja, uma interface que roda por trás de tudo: enquanto você usufrui de um aplicativo ou site, o mesmo pode estar conectado a uma API que pode estar conectada a diversos outros sistemas e aplicativos.

### API

# VANTAGENS

### INTEGRAÇÃO ENTRE SISTEMAS

Independente da linguagem de programação.

### SEGURANÇA

Regras de Negócio e acesso ao banco de dados.

## **IMPLEMENTAÇÃO**

Mais simples de implementar.

**PROTOCOLOS** 

# REST

Comunicação.

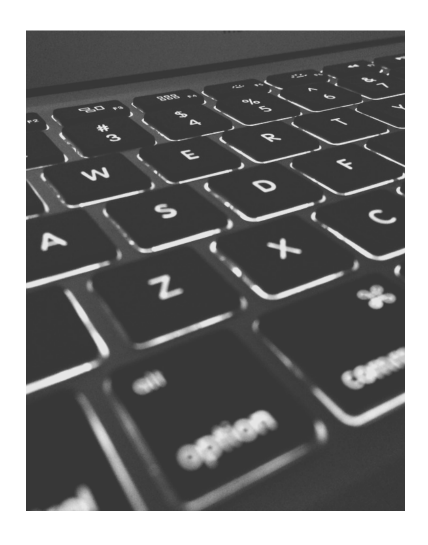
SENAI INFORMÁTICA - HELENA STRADA



### **ROY FIELDING**

# REPRESENTATIONAL STATE TRANSFER

 Apresentou em 2000 como tese de doutorado um conjunto de regras a ser aplicada à arquitetura de sistemas distribuídos.



# RECURSOS

Nomear os recursos de forma apropriada é bastante importante porque é isto que garante a coesão e facilidade de utilização da API a longo prazo.

Definidas através das URL's.

http://localhost:8080/api/tipoeventoshttp://localhost:8080/api/tipoeventos/1

# METÓDOS/VERBOS HTTP

Utilize os métodos HTTP (GET, POST, DELETE, PUT), também chamados de verbos, para definir a ação a ser executada pelo recurso.

Verbo HTTP	Coleção de recursos. Ex: cliente
GET	Lê recuso(s). Exemplo: /cliente - Recupera uma lista de clientes. /cliente/33 - Recupera um cliente específico.
POST	Cria recurso(s). Exemplo: /cliente - Cria um novo cliente.
PUT	Atualiza todos os dados do(s) recurso(s). Exemplo: /cliente/33 - Atualiza todos os atributos do cliente número 33.
PATCH	Atualiza atributos específicos(s) do recurso(s). Exemplo: /cliente/33 - Atualiza parcialmente dos dados do cliente número 33.
DELETE	Remove recurso(s). Exemplo: /cliente/33 - Remove o cliente número 33.

# RESPONSE STATUS CODE

Os códigos de status das respostas HTTP indicam se uma requisição HTTP foi corretamente concluída ou ocorreu algum erro.

### **HTTP Status Codes**

Level 200 (Success)

200: OK

201: Created

203: Non-Authoritative

Information

204: No Content

Level 400

400 : Bad Request

401: Unauthorized

403: Forbidden

404: Not Found

409 : Conflict

Level 500

500: Internal Server Error

503 : Service Unavailable

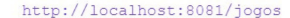
501: Not Implemented

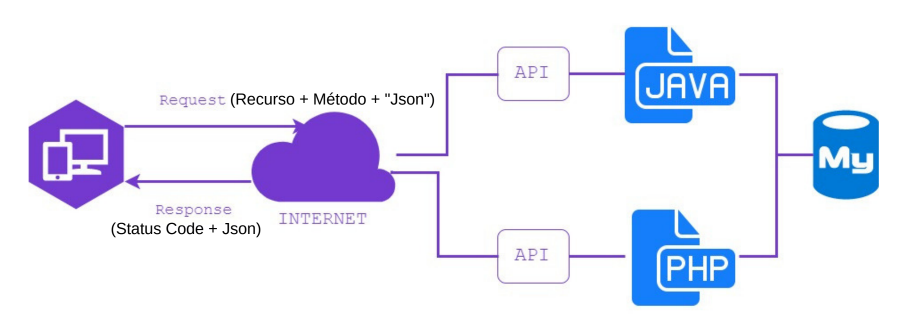
504: Gateway Timeout

599: Network timeout

502: Bad Gateway

## **EXEMPLO**



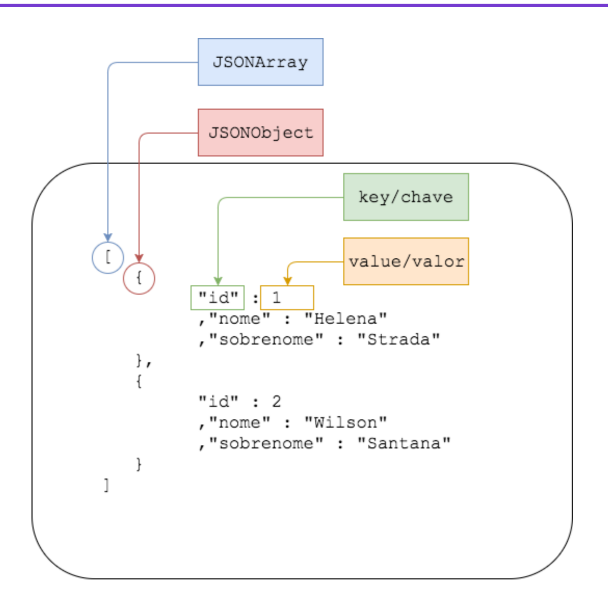


http://localhost:8080/tipoeventos

#### REST

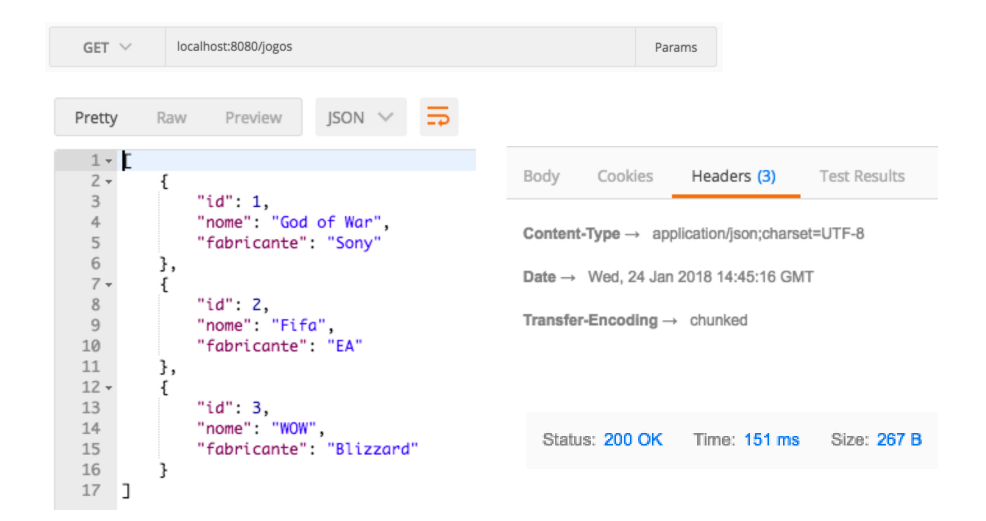
# REPRESENTAÇÃO

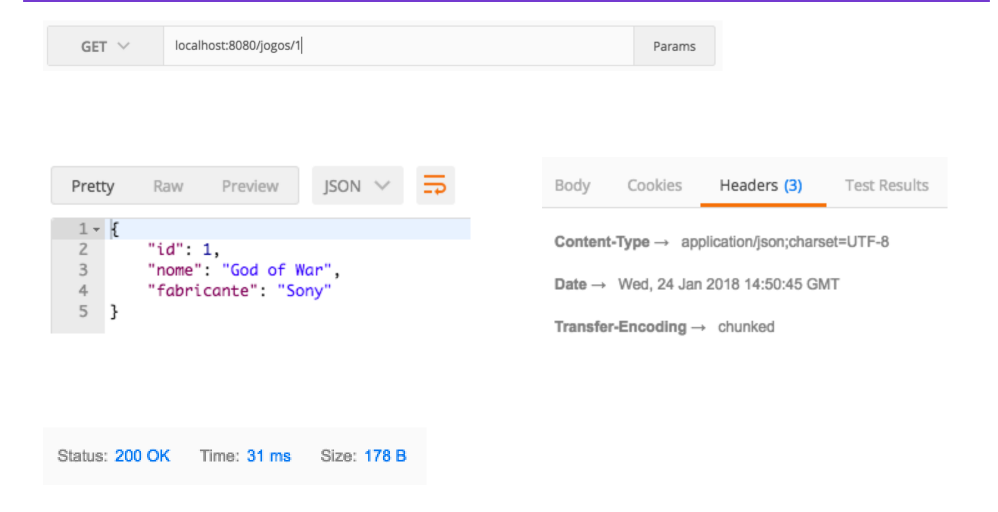
Irá transferir um JSON ou XML para representar os objetos e atributos.

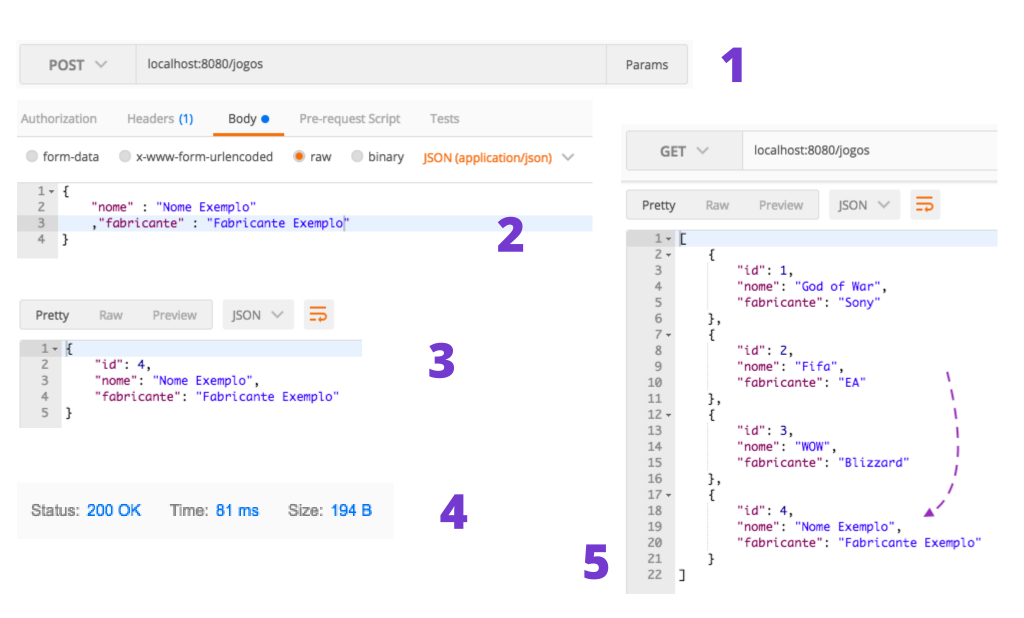


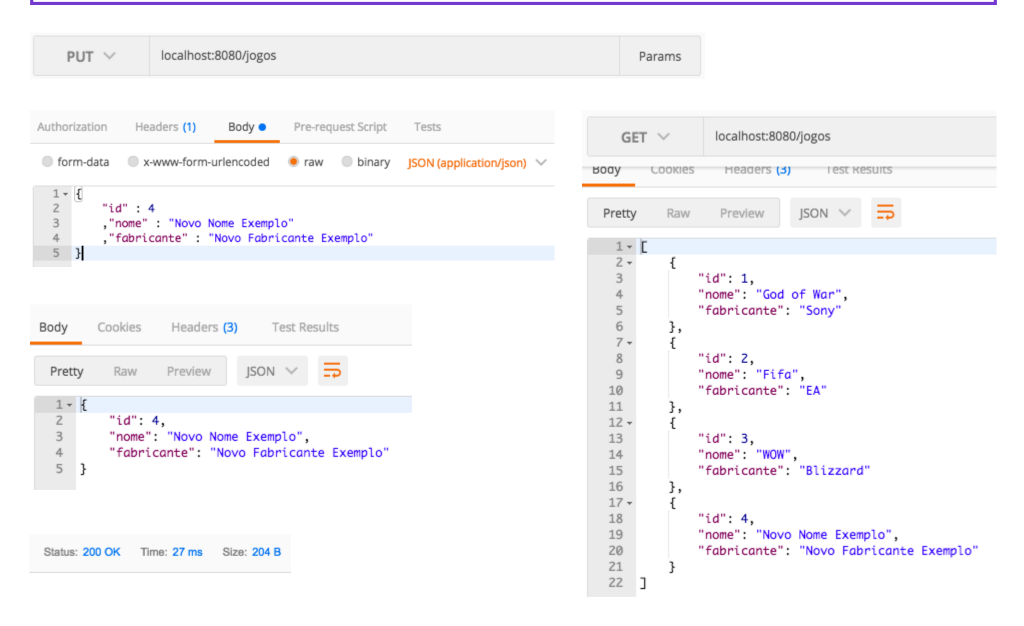
# J S O N

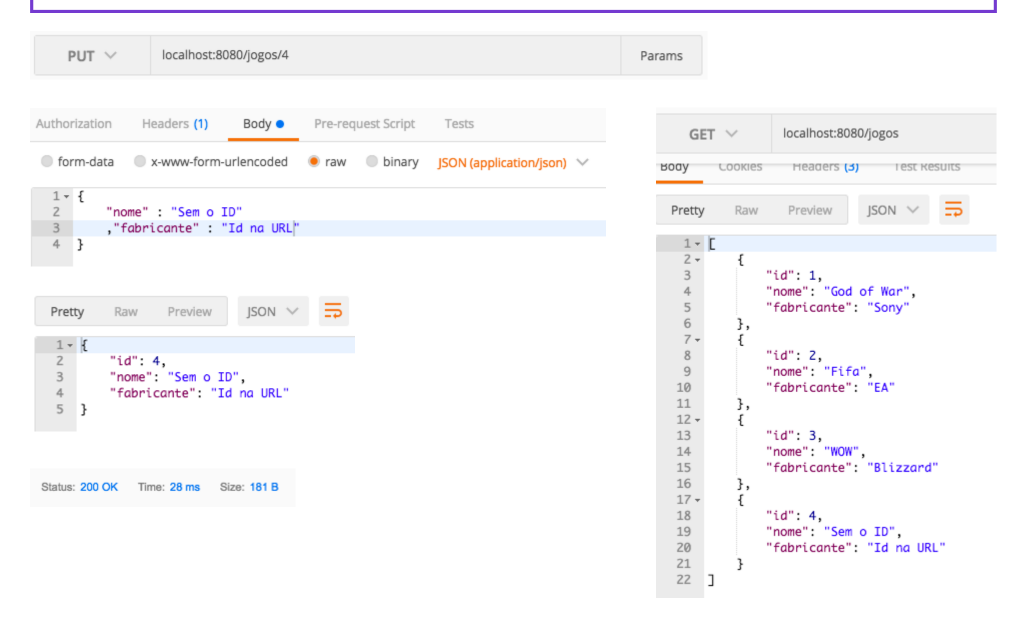
# APLICAÇÃO EXEMPLO

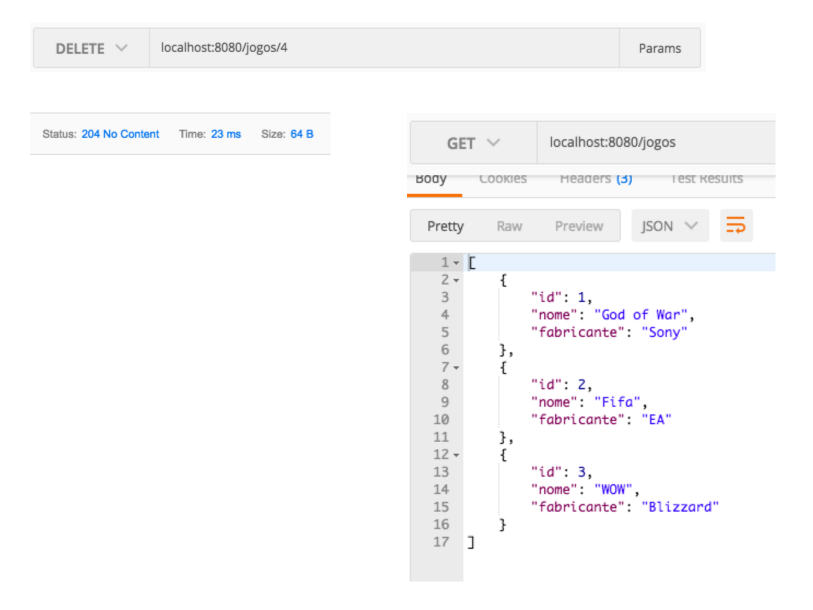












# OBRIGADO!