### REST





REST es un tipo de arquitectura de servicios que proporciona estándares entre sistemas informáticos para establecer cómo se van a comunicar entre sí.







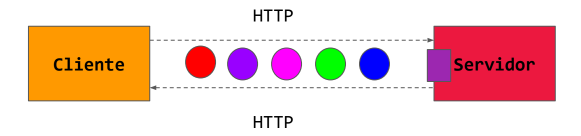
### Índice

- 1. Conceptos claves
- 2. Formatos de envío de datos

# 1 Conceptos claves

### **Arquitectura** cliente-servidor

**REST** es una arquitectura del tipo cliente-servidor porque debe permitir que tanto la aplicación del cliente como la aplicación del servidor se desarrollen o escalen sin interferir una con la otra. Es decir, permite integrar con cualquier otra plataforma y tecnología tanto el cliente como el servidor.



### **Recursos** uniformes

Desde el lado del servidor, una **arquitectura REST** expone a los clientes a una interfaz uniforme.

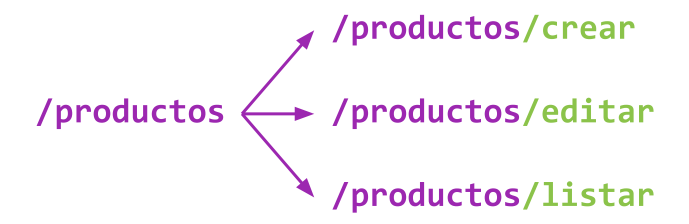
- Todos los recursos del servidor tienen un nombre en forma de URL o hipervínculo.
- Toda la información se intercambia a través del protocolo HTTP.

A esas URL les llamamos **endpoints**, es decir, el servidor expone a los clientes un conjunto de **endpoints** para que este pueda acceder. A esa interfaz uniforme, o sea, al conjunto de **endpoints**, le llamamos **API**.

Un endpoint está ligado al recurso que solicitamos, dicho recurso debe tener solamente un identificador lógico, y este proveer acceso a toda la información relacionada. Veamos un ejemplo a continuación.

### **Recursos** uniformes

El servidor nos expone la URL /productos/listar. Dicho endpoint estará ligado al recurso que nos devuelva el listado de los productos solicitados.



### Sin estado (*stateless*)

**REST** propone que todas las **interacciones** entre el cliente y el servidor deben ser tratadas como **nuevas** y de forma absolutamente **independiente sin guardar estado**.

Por lo tanto, si quisiéramos —por ejemplo— que el servidor distinga entre usuarios logueados o invitados, debemos mandar toda la información de autenticación necesaria en cada petición que le hagamos a dicho servidor.



### Cacheable

En **REST**, el cacheo de datos es una herramienta muy importante, que se implementa del lado del cliente, para mejorar la performance y reducir la demanda al servidor.



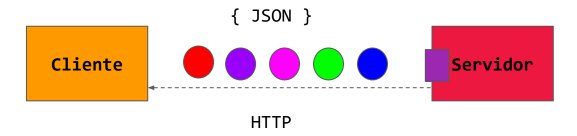
Poniendo cachés en el cliente, nos ahorramos realizar peticiones al servidor.

# 2 Formatos de envío de datos

#### **Formatos**

Cuando el servidor envía una solicitud, este transfiere una representación del estado del recurso requerido a quien lo haya solicitado. Dicha información se entrega por medio de HTTP en uno de estos formatos: JSON (JavaScript Object Notation), RAW, XLT o texto sin formato, URL-encoded.

JSON es el más popular.



### **JSON**

Cuando queramos enviar datos en formato JSON debemos agregar un encabezado en los headers que diga:

```
{} "Content-Type": "application/json"

formula | Type | Type
```

### **RAW**

Se utiliza para mandar datos con texto sin ningún formato en particular.

### **TEXT**

Se utiliza para enviar datos que no sean en formato JSON como archivos HTML y CSS.

### **URL-encoded**

Indica que se nos van a enviar datos codificados en forma de URL. Por lo tanto, nos envía algo muy similar a un query string.

Un dato enviado mediante este método se vería de la siguiente manera:

{} email%3Dcosme%40fulanito.fox%26password%3Dverysecret

#### Resumen

Una arquitectura REST se caracteriza por seguir los siguientes principios:

- Debe ser una arquitectura **cliente-servidor**.
- Tiene que ser sin estado, es decir, no hay necesidad de que los servicios guarden las sesiones de los usuarios (cada petición al servidor tiene que ser independiente de las demás).
- Debe soportar un sistema de cachés.
- Debe proveer una interfaz uniforme, para que la información se transfiera de forma estandarizada.
- Tiene que ser un sistema por capas invisible para el cliente.

### DigitalHouse>