

# **Back End**

# Clase 9



### ¿Qué veremos hoy?

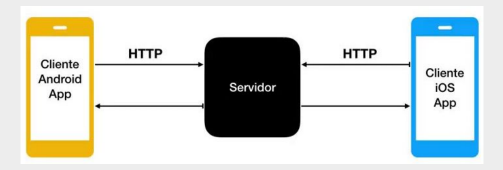
Hoy vamos a continuar con el módulo de **Back-End**, donde veremos el concepto de **API REST**, y que cliente podemos utilizar para poder invocarla. Dentro de este apartado, propondremos como cliente **API REST** a **insomnia**.

Relacionado al concepto de API REST veremos como hacer uso de las librerías que hemos venido utilizando hasta el momento (express, ejs, etc) para poder definir nuestras propias API's y asi también consumir API's externas.



### Introducción al concepto de API

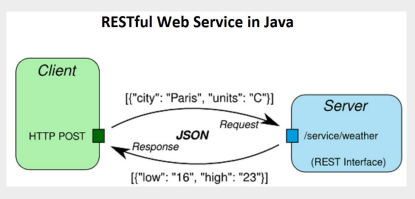
La palabra API es un acrónimo que significa Interfaz de Programación de Aplicaciones (Application Programming Interface). Es un sistema que funciona como intermediario entre diferentes aplicaciones de software y su función es permitir que estas aplicaciones puedan comunicarse entre sí.





### **Termino 'REST'**

**REST** es un conjunto de principios que definen la forma en que se deben crear, leer, actualizar y eliminar los datos. Es una arquitectura conocida como cliente-servidor, en la que el servidor y el cliente actúan de forma independiente, siempre y cuando la interfaz sea la misma al procesar una solicitud y una respuesta, qué son los elementos esenciales. El servidor expone la **API REST** y el cliente hace uso de ella. El servidor almacena la información y la pone a disposición del usuario, mientras que el cliente toma la información y la muestra al usuario o la utiliza para realizar posteriores peticiones de más información.





### **API REST Verbos HTTP**

Http nos ofrece los siguientes verbos, los cuales son utilizados y hemos venido utilizando hasta el momento, mediante el uso de expres. Estos son:

#### **GET**

El método GET solicita una representación de un recurso específico. Las peticiones que usan el método GET sólo deben recuperar datos.

#### **HEAD**

El método HEAD pide una respuesta idéntica a la de una petición GET, pero sin el cuerpo de la respuesta.

#### **POST**

El método POST se utiliza para enviar una entidad a un recurso en específico, causando a menudo un cambio en el estado o efectos secundarios en el servidor.

#### PUT

El modo PUT reemplaza todas las representaciones actuales del recurso de destino con la carga útil de la petición.

#### **DELETE**

El método DELETE borra un recurso en específico.



# API REST Códigos HTTP Respuesta

Cada petición HTTP tiene una código de respuesta asociado, los cuales son:

#### **200 OK**

La solicitud ha tenido éxito. El significado de un éxito varía dependiendo del método HTTP:

#### 201 Created

La solicitud ha tenido éxito y se ha creado un nuevo recurso como resultado de ello. Ésta es típicamente la respuesta enviada después de una petición **PUT**.

#### **400 Bad Request**

Esta respuesta significa que el servidor no pudo interpretar la solicitud dada una sintaxis inválida.

#### **401 Unauthorized**

Es necesario autenticar para obtener la respuesta solicitada. Esta es similar a 403, pero en este caso, la autenticación es posible.



### Creando nuestra primera API

Para crear nuestra API utilizaremos Express, que es un framework de Nodejs.

```
const express = require('express')
const app = express()
const port = 3000

app.get('/', (req, res) => {
   res.send('Hola Mundo!')
})

app.listen(port, () => {
   console.log(`Example app listening on port ${port}`)
})
```

Si nos dirigimos a <a href="http://localhost:3000/">http://localhost:3000/</a> veremos como respuesta "Hola Mundo!". A continuación veremos qué cliente podemos usar para invocar a nuestra API.





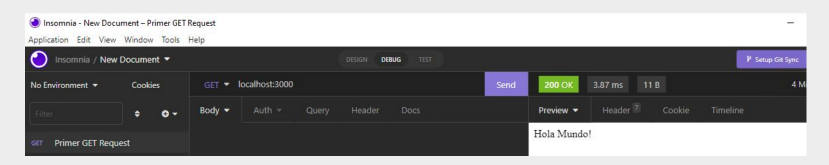
### **API Client 'Insomnia'**

Insomnia es un cliente **REST** multiplataforma, con una interfaz clara y sencilla. Con funcionalidades que nos van a facilitar enormemente el trabajo. Para descargar al mismo nos dirigimos a <a href="https://insomnia.rest/download">https://insomnia.rest/download</a>.



### Usando 'Insomnia'

Una vez instalado el cliente podríamos comenzar a usar el cliente para invocar al servicio que hicimos en la filmina anterior, el que nos devolvia "Hola Mundo!"



Se aprecia la interfaz que nos da Insomnia y nuestra primer petición al servicio mencionado. Como vimos antes, se observa también el código de respuesta, que en esta caso es HTTP 200 OK.



### Sincronismo VS Asincronismo

Un código **síncrono** es aquel código donde cada instrucción espera a la anterior para ejecutarse mientras que un código **asíncrono** no espera a las instrucciones diferidas y continúa con su ejecución. Por lo general la asincronía permite tener una mejor respuesta en las aplicaciones y reduce el tiempo de espera del cliente.

Dentro del ecosistema de **JS**, disponemos de **fetch**. con la cuál podemos realizar peticiones **HTTP** asíncronas utilizando **promesas** y de forma que el código sea un poco más sencillo y menos verbose. Pero qué entendemos por **promesa**?

Una **Promise** (promesa en castellano) es un objeto que representa la terminación o el fracaso de una operación asíncrona. Dado que la mayoría de las personas consumen promises ya creadas, esta guía explicará primero cómo consumirlas, y luego cómo crearlas.



### Ejemplo 'Fetch'

```
fetch('http://example.com/movies.json')
  .then(response => response.json())
  .then(data => console.log(data));
```

- 1. Hemos llamado a **fetch**() con la URL a la que queremos acceder como parámetro. Esta llamada nos devuelve una promesa.
- 2. El método then() de esa promesa nos entrega un objeto response. A partir de este objeto llamamos al método json() para obtener el cuerpo de la respuesta. Este método json() nos devuelve otra promesa que se resolverá cuando se haya obtenido el contenido.
- 3. El método **then**() de esta segunda promesa recibe el cuerpo devuelto por la promesa anterior y hace un log de ella.



### ¡Vamos al código!



# ¡No olvidemos concurrir a clases de consulta!!!

# Muchas gracias!

