

El uso de Java HttpClient comienza poco a poco a ser más habitual ya que se trata de una librería de Java que viene incluida en la versión 9 y que nos permite de una forma muy natural realizar peticiones REST. Vamos a apoyarnos en un servicio REST construido con Spring Boot que únicamente tiene un método que nos devuelve un mensaje.

```
package com.arquitecturajava.rest;

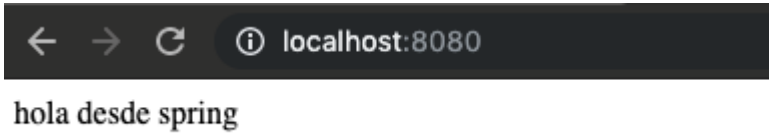
import org.springframework.web.bind.annotation.GetMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.RestController;

@RestController
public class HolaController {

    @GetMapping
    public String mensaje() {

        try {
            Thread.sleep(3000);
        } catch (InterruptedException e) {
            // TODO Auto-generated catch block
            e.printStackTrace();
        }
        return "hola desde spring";
    }
}
```

Si lanzamos el servicio y nos conectamos a el vía un navegador podremos acceder a su información de forma directa la cual nos tardará unos 3 segundos en aparecer.



## Java HttpClient

Es momento de acceder a esa información utilizando el nuevo cliente Http de Java 9 (HttpClient) . Este nos permitirá un acceso de forma muy directa a los datos e imprimirlos en una consola. Vamos a ver el código:

```
package com.arquitecturajava;

import java.io.IOException;
import java.net.URI;

import jdk.incubator.http.HttpClient;
import jdk.incubator.http.HttpRequest;
import jdk.incubator.http.HttpResponse;
import jdk.incubator.http.HttpResponse.BodyHandler;

public class Principal {

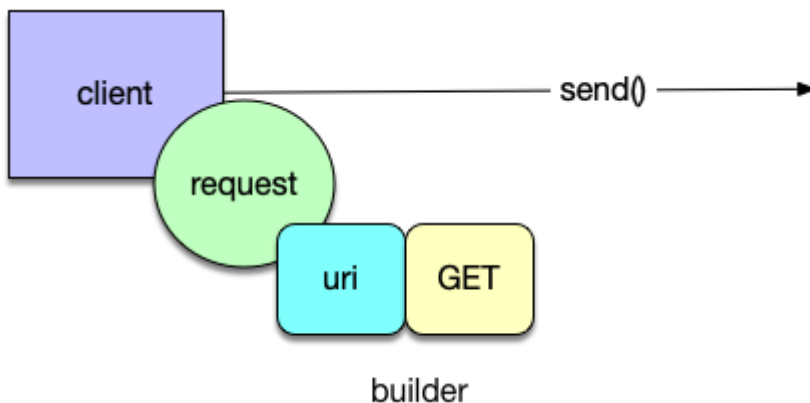
    public static void main(String[] args) {
        HttpClient client = HttpClient.newHttpClient();
        HttpRequest request = HttpRequest.newBuilder()
            .uri(URI.create("http://localhost:8080"))
            .GET()
            .build();
        try {
            HttpResponse<String> respuesta=client.send(request,
BodyHandler.asString());
```

```

        System.out.println(respuesta.body());
    } catch (IOException | InterruptedException e) {
        // TODO Auto-generated catch block
        e.printStackTrace();
    }
}
}
}

```

De esta manera utilizando un Java HttpClient podemos acceder a la url sin tener que incluir librerías de terceros. En este caso la clase hace uso de un builder que solicita primero la uri a la que deseamos acceder , define el verbo que vamos a utilizar para el acceso. En este caso será GET y con ello se construye un objeto de tipo HttpRequest.



Este es el objeto que vía HttpClient es procesado y se realiza una petición GET al servidor que devolverá unos datos y los imprimimos por la consola.

```

Problems @ Javadoc Declaration Console x
<terminated> Principal (14) [Java Application] /Library/Java/JavaVirtualMachines/jdk-9.0.
WARNING: Using incubator modules: jdk.incubator.httpclient
hola desde spring

```

Acabamos de hacer uso de la nueva clase de Java 9 . Nos puede parecer un ejemplo

realmente sencillo pero esta clase admite muchas opciones orientadas a la programación asíncrona que encajan de una forma muy natural y sencilla a la hora de resolver situaciones complejas. Vamos a ver un ejemplo en el cual realizamos dos peticiones a la misma URL , cada una de ellas tardará 3 segundos . Pero nosotros utilizando Java HttpClient lanzaremos las peticiones de forma simultanea y cuando lleguen los resultados las combinaremos utilizando CompletableFuture.

```
package com.arquitecturajava;

import java.net.URI;
import java.util.concurrent.CompletableFuture;
import java.util.stream.Collectors;
import java.util.stream.Stream;

import jdk.incubator.http.HttpClient;
import jdk.incubator.http.HttpRequest;
import jdk.incubator.http.HttpResponse;
import jdk.incubator.http.HttpResponse.BodyHandler;

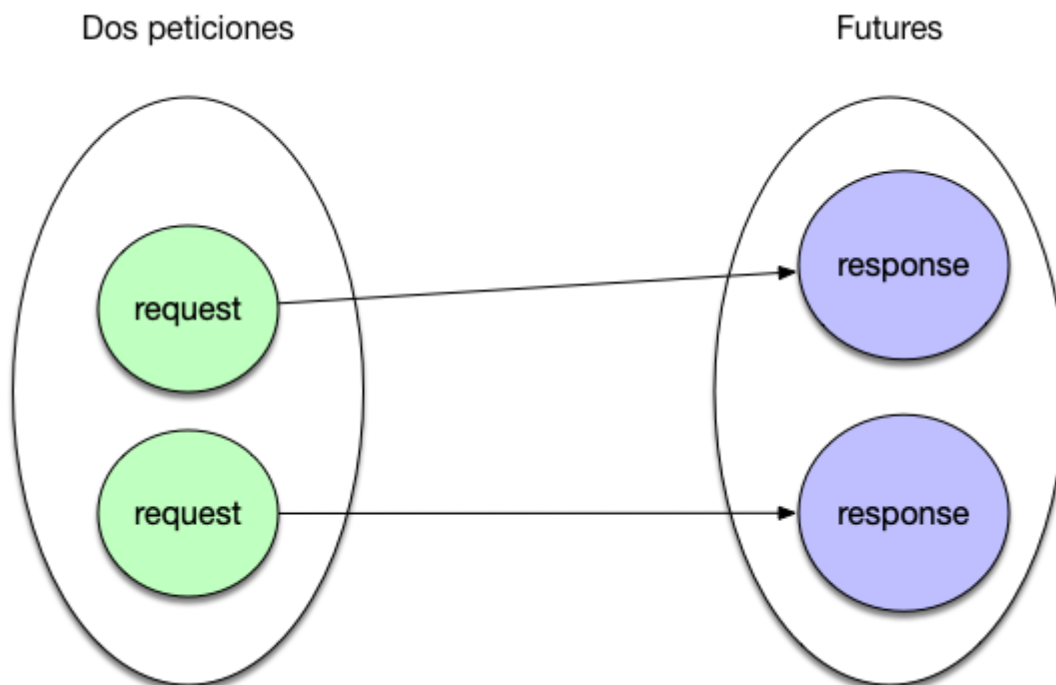
public class Principal2 {

    public static void main(String[] args) {
        HttpClient client = HttpClient.newHttpClient();
        HttpRequest request = HttpRequest.newBuilder()
            .uri(URI.create("http://localhost:8080"))
            .GET()
            .build();
        HttpClient client2 = HttpClient.newHttpClient();

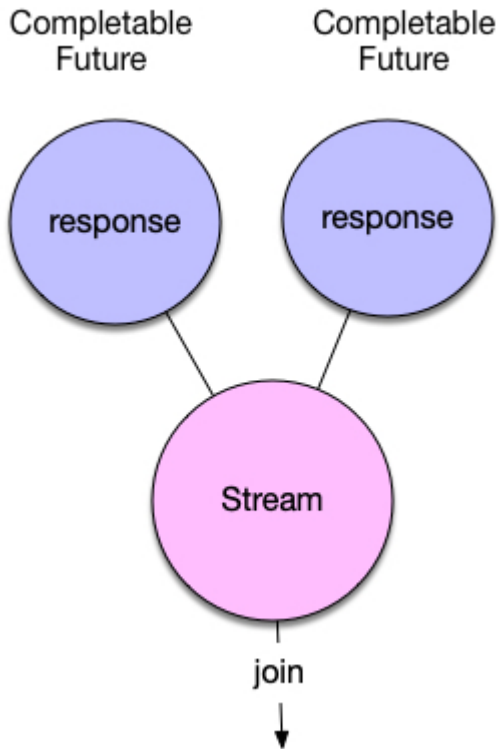
        CompletableFuture<String> respuesta=client
            .sendAsync(request, BodyHandler.asString())
```

```
        .thenApply(HttpResponse::body);  
CompletableFuture<String> respuesta2=client2  
        .sendAsync(request, BodyHandler.asString())  
        .thenApply(HttpResponse::body);  
String resultado = Stream.of(respuesta,  
respuesta2).map(CompletableFuture::join)  
        .collect(Collectors.joining(" "));  
System.out.println(resultado);  
}  
  
}
```

En este caso lo que tenemos son dos clientes , cada uno de ellos hace una petición HTTP de forma simultanea y cuando los resultados llegan al cliente los combinamos .



Esto el final se parece mucho al uso clásico del api de promesas de JavaScript pero pasado a Java



De esta forma y al cabo de 3 segundos obtendremos un resultado que combina ambas peticiones.

```
Problems @ Javadoc Declaration Console x
<terminated> Principal2 (9) [Java Application] /Library/Java/JavaVirtualMachines/jdk-9.0.
WARNING: Using incubator modules: jdk.incubator.httpclient
hola desde spring hola desde spring
```

## Otros artículos relacionados

1. [Java Stream Filter y Predicates](#)
2. [JavaScript Promise y la programación asíncrona](#)
3. [Java Parallel Stream y rendimiento](#)
4. [java 9](#)