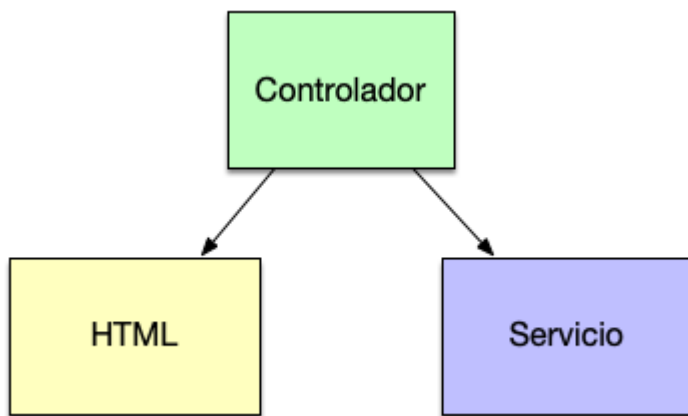


Spring WebFlux es uno de los nuevos frameworks que vienen con la nueva versión de Spring 5. ¿Para qué sirve exactamente Spring WebFlux? . Vamos a repasar algunos de los conceptos fundamentales en los cuales Spring Framework se ha basado en sus últimas versiones. Para empezar vamos a revisar un poco Spring MVC que en su momento fue un avance importante y substituyo en muchos lugares a Struts como framework de capa de presentación. Este framework adquirió madurez en la versión 3 de Spring Framework . Siempre se ha usado para construir aplicaciones Web MVC clásicas

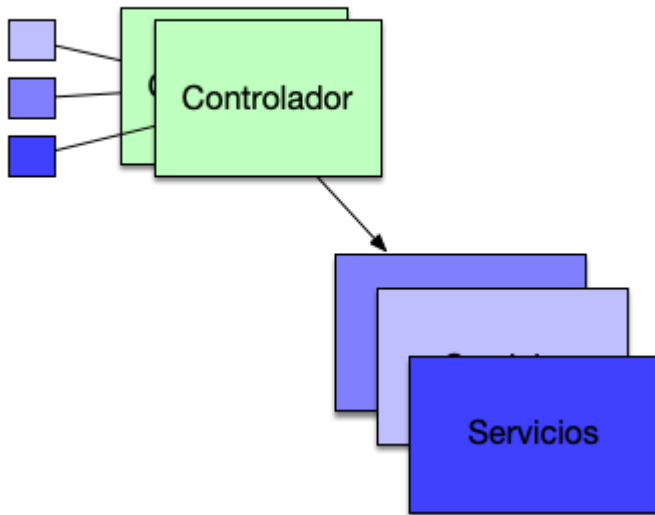


Estas aplicaciones se construyeron de forma masiva ya que aportaban orden en la construcción de aplicaciones web y la facilidad de acceder a ellas desde cualquier navegador y lugar.

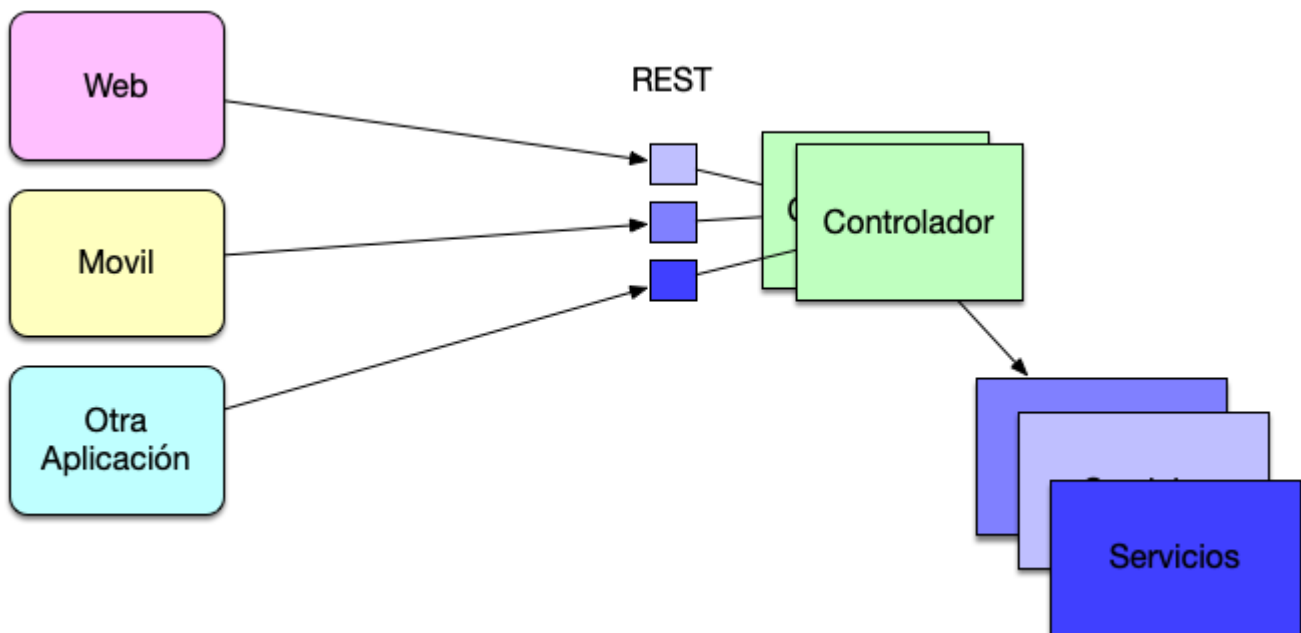
## Spring 4 y REST

Con el paso del tiempo se necesitaron arquitecturas más flexibles en las cuales se priorizara la construcción de servicios REST y cualquier tipo de cliente se pudiera conectar a ellas .

REST

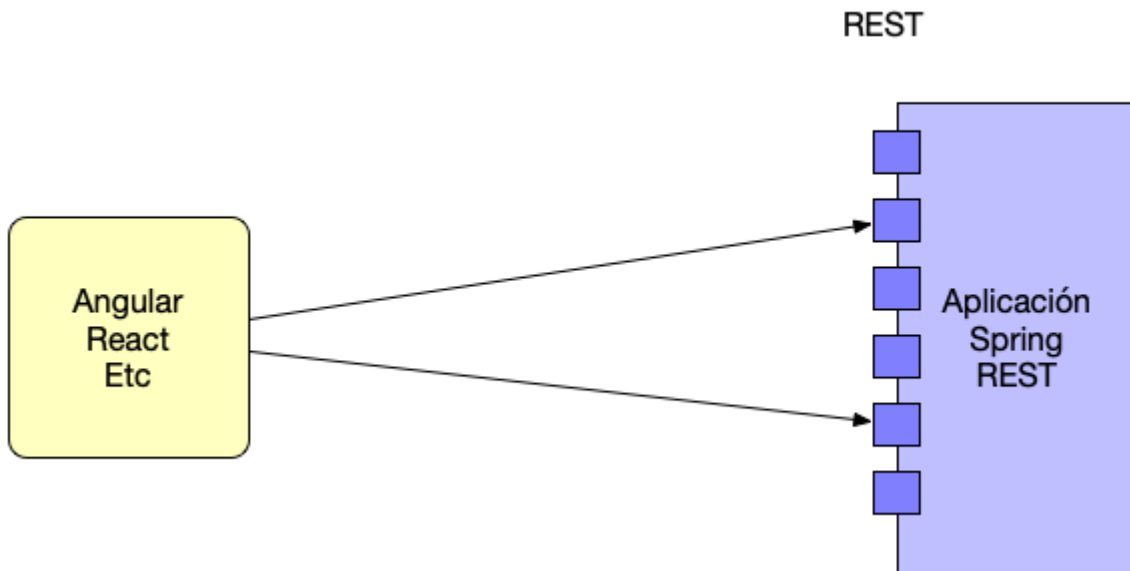


Podría ser una aplicación Web , una aplicación móvil o otra aplicación que hiciera el rol de cliente aunque fuera una aplicación de lado servidor . La publicación se servicios REST abre las puertas a la flexibilidad a nivel de el tipo de clientes.



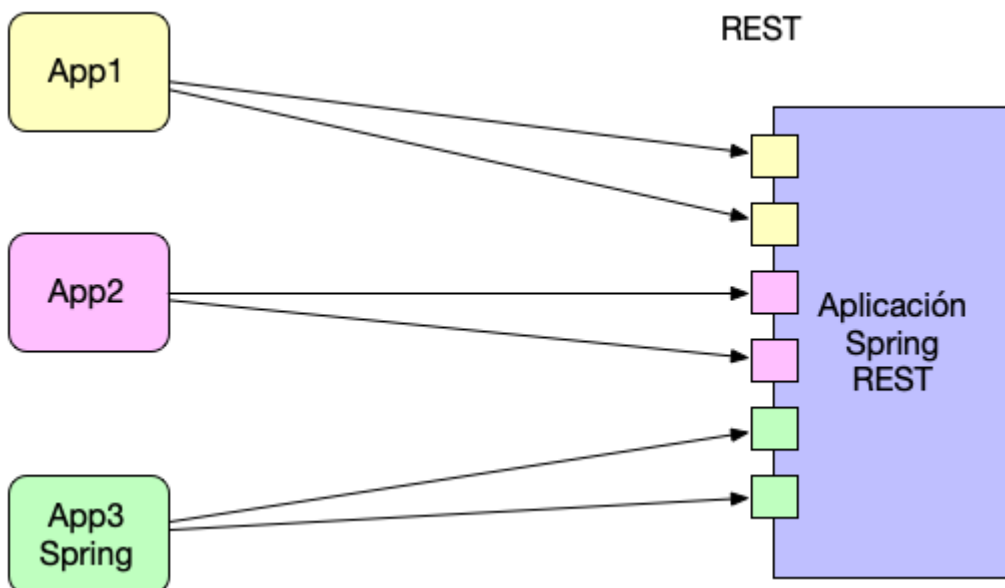
Es en este tipo de aplicaciones en las cuales es habitual por ejemplo encontrarnos un cliente de Angular o React ya que acceden a servicios REST que publican datos en formato JSON y

los usan para presentar la información al usuario.



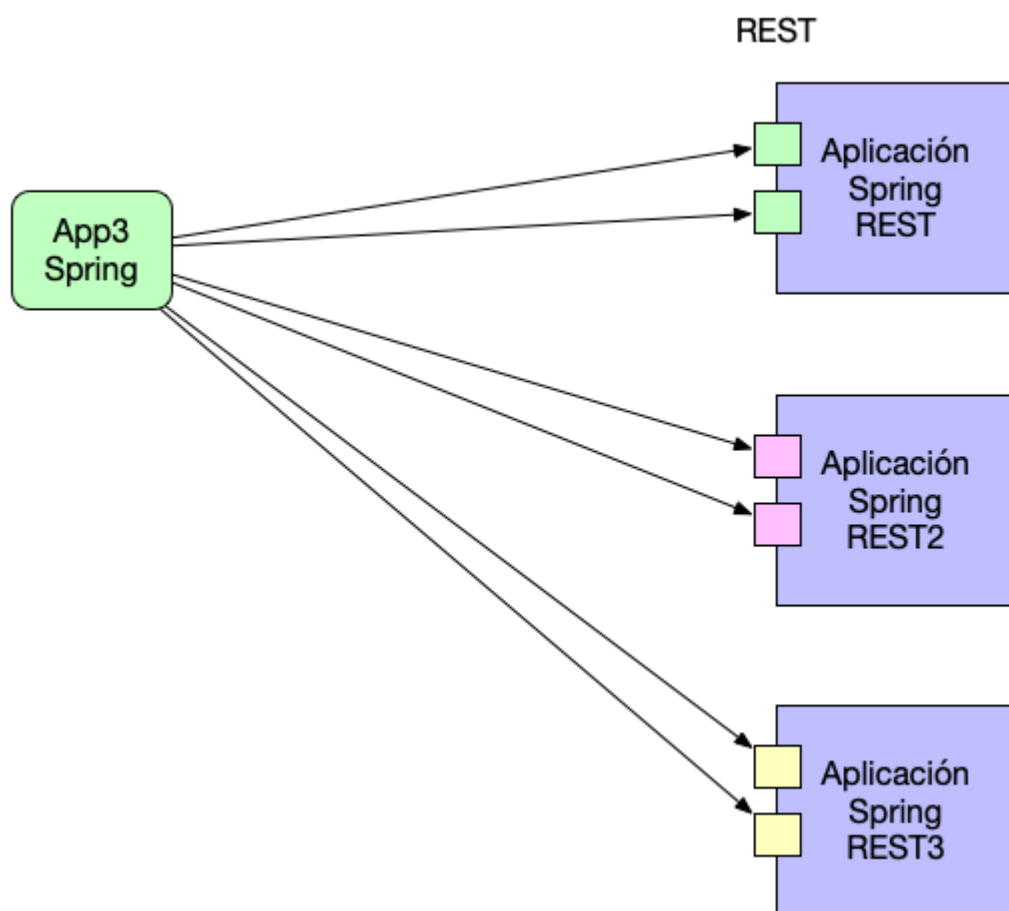
## REST y Clientes

Hoy en día nos encontramos que una parte importante de los clientes a nivel de REST pueden ser clientes que necesitan consultar una información puntual de nuestra aplicación a nivel de REST . Es decir no necesitan acceder a todo el abanico de funcionalidad que publicamos sino que necesitan un pequeño subconjunto.



## REST ,Combinando peticiones

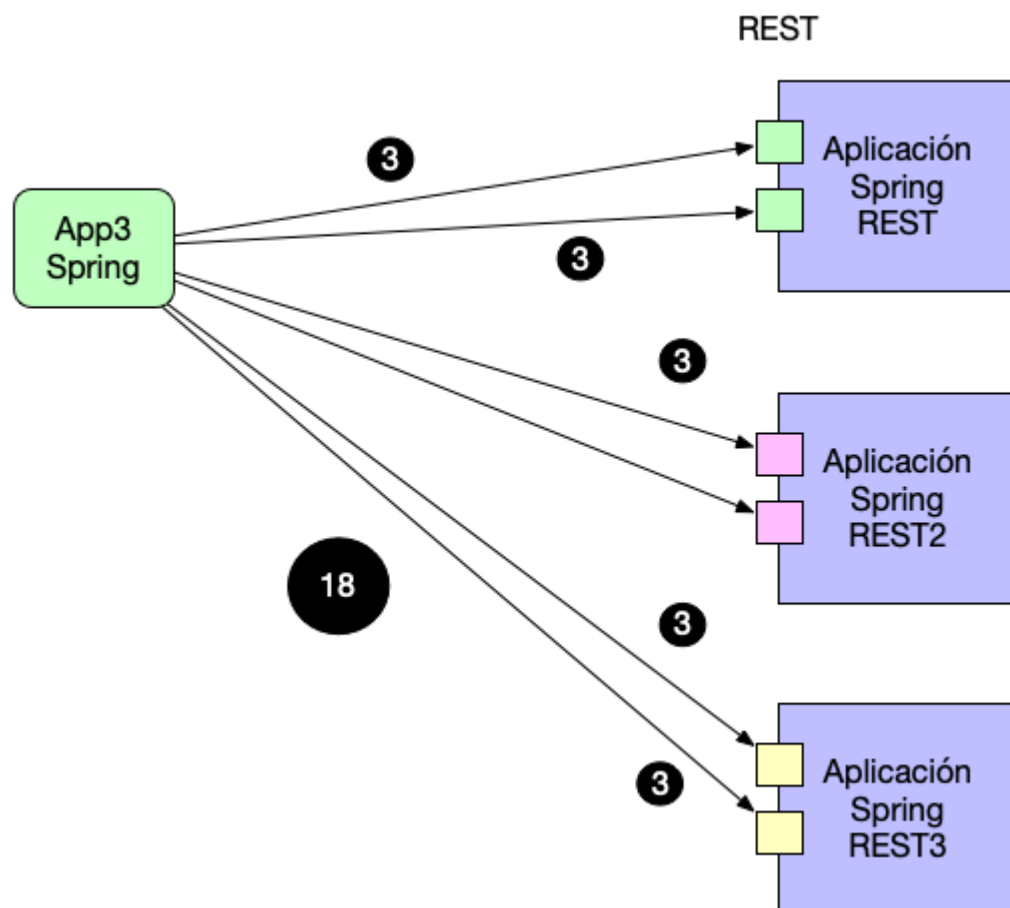
Con este tipo de arquitecturas es muy habitual tener la necesidad que por ejemplo nuestra aplicación cliente de Spring necesite acceder a servicios REST de multiples aplicaciones que en este caso hacen el rol de aplicaciones servidoras.



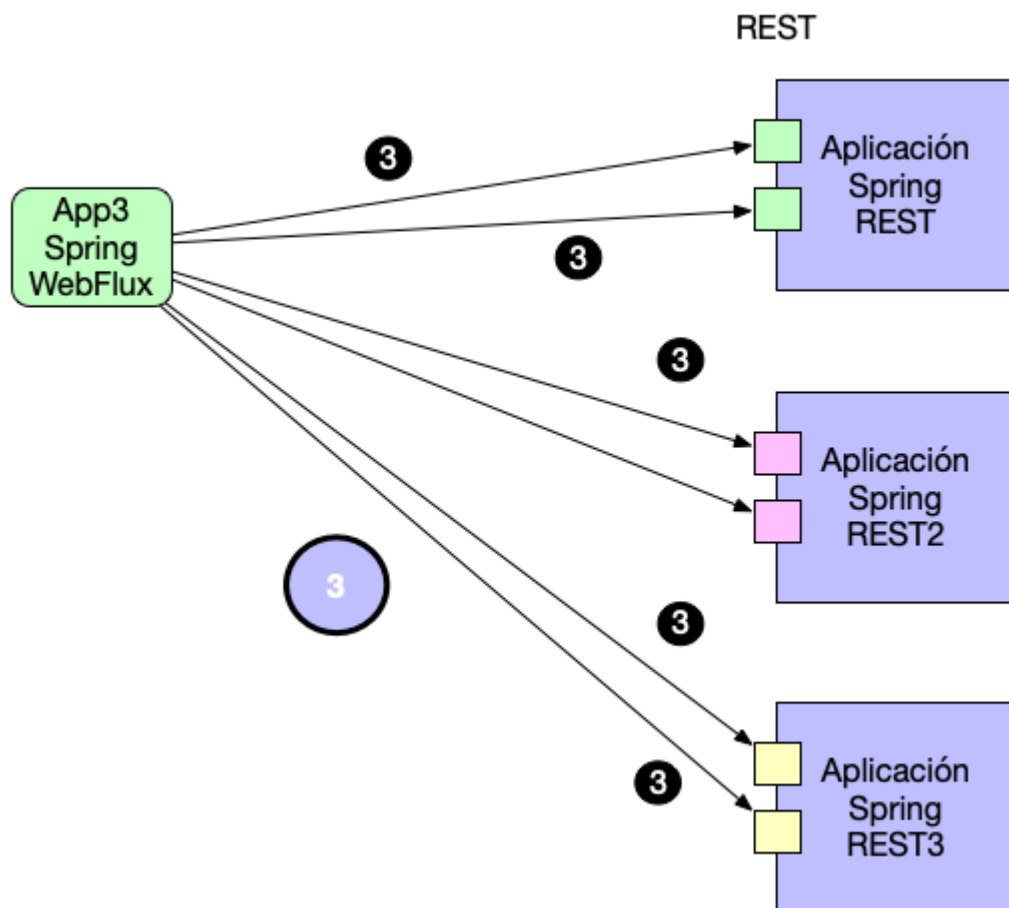
## Spring WebFlux

Es aquí donde hay un salto en cuanto a como podemos tratar este tipo de arquitectura. ¿Podemos usar Spring 4 de forma clásica? . Esta claro que si y que puede publicar servicios REST y puede consumirlos con **REST Templates** . Ahora bien existe un problema si cada petición tarda 3 segundos en hacerse a nivel de REST y tenemos que realizar las 6 peticiones que aparecen en el diagrama . Habrá que sumar los tiempos de cada una ya que se trata de lo que habitualmente se conoce como peticiones bloqueantes es decir yo realizo

una petición y espero a su resultado para poder realizar la siguiente :



Esto es algo que Spring 4 no tiene muchas capacidades para resolver . Sin embargo existen en muchas casuisticas en las cuales nos gustaría realizar todas las peticiones de forma simultanea y en cuanto tengamos el resultado de todas dar por finalizada la tarea. Es decir si cada petición tarda 3 segundos y hacemos todas a la vez . En 3 segundos tendremos todos los datos ya en nuestra aplicación y no en 18.



La ventaja es clara . Es este tipo de situaciones en las cuales Spring WebFlux brilla ya que nos provee de un framework no bloqueante . Vamos a construir un ejemplo que nos ayude a entender las cosas. En primer lugar vamos a utilizar un proyecto servidor que nos devuelva una lista de facturas **utilizando Spring Boot** . En él únicamente añadiremos la dependencia Web y Reactive Web a continuación se muestra el pom.xml.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<project xmlns="http://maven.apache.org/POM/4.0.0"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/4.0.0
https://maven.apache.org/xsd/maven-4.0.0.xsd">
<modelVersion>4.0.0</modelVersion>
<parent>
<groupId>org.springframework.boot</groupId>
```

```
        <artifactId>spring-boot-starter-parent</artifactId>
        <version>2.2.2.RELEASE</version>
        <relativePath/> <!-- lookup parent from repository -->
</parent>
<groupId>com.arquitecturajava</groupId>
<artifactId>servidor</artifactId>
<version>0.0.1-SNAPSHOT</version>
<name>servidor</name>
<description>Demo project for Spring Boot</description>

<properties>
    <java.version>1.8</java.version>
</properties>

<dependencies>
    <dependency>
        <groupId>org.springframework.boot</groupId>
        <artifactId>spring-boot-starter-
web</artifactId>
    </dependency>
    <dependency>
        <groupId>org.springframework.boot</groupId>
        <artifactId>spring-boot-starter-
webflux</artifactId>
    </dependency>

    <dependency>
        <groupId>org.springframework.boot</groupId>
        <artifactId>spring-boot-starter-
test</artifactId>
        <scope>test</scope>
```

```
                <exclusions>
                    <exclusion>
<groupId>org.junit.vintage</groupId>
                                <artifactId>junit-vintage-
engine</artifactId>
                    </exclusion>
                </exclusions>
            </dependency>
            <dependency>
                <groupId>io.projectreactor</groupId>
                <artifactId>reactor-test</artifactId>
                <scope>test</scope>
            </dependency>
            <dependency>
                <groupId>com.arquitecturajava</groupId>
                <artifactId>dominio</artifactId>
                <version>0.0.1-SNAPSHOT</version>
            </dependency>
        </dependencies>

        <build>
            <plugins>
                <plugin>
<groupId>org.springframework.boot</groupId>
                                <artifactId>spring-boot-maven-
plugin</artifactId>
                </plugin>
            </plugins>
        </build>

</project>
```



Una vez tenemos configurado Spring Boot vamos a crear un `@RestController` .

```
package com.arquitecturajava.servidor;

import java.util.ArrayList;
import java.util.List;

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

import com.arquitecturajava.dominio.Factura;

@RestController
public class FacturasController {

    @GetMapping("/facturas")
    public List<Factura> buscarTodas() {
        List<Factura> lista= new ArrayList<Factura>();
        lista.add(new Factura(1,"ordenador",200));
        lista.add(new Factura(2,"tablet",300));
        try {
            Thread.sleep(3000);
        } catch (InterruptedException e) {
            e.printStackTrace();
        }
        return lista;
    }
}
```

Este controlador nos devolverá una lista de Facturas . Esta lista se encuentra en otro proyecto que se denomina dominio.

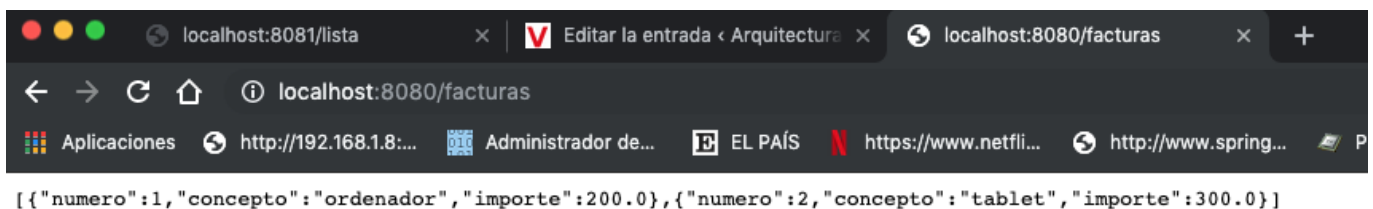
```
package com.arquitecturajava.dominio;

public class Factura {

    private int numero;
    private String concepto;
    private double importe;
    public int getNumero() {
        return numero;
    }
    public void setNumero(int numero) {
        this.numero = numero;
    }
    public String getConcepto() {
        return concepto;
    }
    public void setConcepto(String concepto) {
        this.concepto = concepto;
    }
    public double getImporte() {
        return importe;
    }
    public void setImporte(double importe) {
        this.importe = importe;
    }
    public Factura(int numero, String concepto, double importe) {
        super();
        this.numero = numero;
        this.concepto = concepto;
        this.importe = importe;
    }
}
```

```
public Factura() {  
    super();  
}  
}
```

Una vez que lo tenemos configurado , arrancamos el proyecto de Boot y accedemos a la URL que nos tardara en mostrar la lista unos 3 segundos.



## Spring Cliente RestTemplate

Es momento de construir otro proyecto con Spring Boot y RestTemplates y acceder a los datos para imprimirlo en una página HTML . Para ello crearemos un proyecto de SpringBoot similar al anterior pero que incluya las dependencias de [Thymeleaf](#)

En este proyecto nos crearemos una clase de servicio que se encargue de invocar a la url de /facturas y un controlador que la invoque varias veces seguidas.

```
package com.arquitecturajava.cliente;
```

```
import java.util.Arrays;
```

```
import java.util.List;
```

```
import org.springframework.stereotype.Service;
```

```
import org.springframework.web.client.RestTemplate;
```

```
import com.arquitecturajava.dominio.Factura;
```

```
@Service
```

```
public class ClienteFacturasService {
```

```
public List<Factura> buscarTodas() {  
  
    RestTemplate plantilla = new RestTemplate();  
    Factura[] facturas =  
plantilla.getForObject("http://localhost:8080/facturas",  
Factura[].class);  
    List<Factura> lista = Arrays.asList(facturas);  
    return lista;  
  
    }  
}
```

```
package com.arquitecturajava.cliente;
```

```
import java.util.ArrayList;  
import java.util.List;
```

```
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;  
import org.springframework.stereotype.Controller;  
import org.springframework.ui.Model;  
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
```

```
import com.arquitecturajava.dominio.Factura;
```

```
@Controller
```

```
public class FacturaClienteController {
```

```
    @Autowired  
    ClienteFacturasService servicio;
```

```
    @RequestMapping("/lista")  
    public String lista(Model modelo) {
```

```
        List<Factura> lista= new ArrayList<Factura>();
        lista.addAll(servicio.buscarTodas());
        lista.addAll(servicio.buscarTodas());
        lista.addAll(servicio.buscarTodas());
        modelo.addAttribute("lista", lista);
        return "lista";
    }
}
```

Una vez realizada esta operación nos queda de ver el código de la plantilla y ejecutar:

```
<table>
  <thead>
    <tr>
      <th> id </th>
      <th> concepto </th>
      <th> importe </th>
    </tr>
  </thead>
  <tbody>
    <tr th:each="factura : ${lista}">
      <td><span th:text="${factura.numero}"> </span></td>
      <td><span th:text="${factura.concepto}"></span></td>
      <td><span th:text="${factura.importe}"></span></td>
    </tr>
  </tbody>
</table>
```

No nos sorprenderá mucho que tarda más de 9 segundos en renderizar la tabla con los datos en la web.

---

**id concepto importe**

```
1 ordenador 200.0
2 tablet    300.0
1 ordenador 200.0
2 tablet    300.0
1 ordenador 200.0
2 tablet    300.0
```

## Spring WebFlux al rescate

Cuando las aplicaciones comienzan a funcionar con este enfoque en las cuales unos servicios REST invocan a otros y estos a otros con combinaciones etc . El problema del bloqueo se hace más y más evidente. Es aquí donde podemos usar Spring WebFlux. El framework nos permitirá construir un servicio REST no bloqueante de tal forma que podamos hacer varias peticiones simultaneas y las procese en paralelo. Vamos a ver el código del Controlador REST.

```
package com.arquitecturajava.servidor;

import java.time.Duration;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;

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

import com.arquitecturajava.dominio.Factura;

import reactor.core.publisher.Flux;
```

```
@RestController
public class FacturasController {

    @GetMapping("/facturas")
    public Flux<Factura> buscarTodas() {
Flux<Factura> lista= Flux.just(new Factura(1,"ordenador",200)
,new Factura(2,"tablet",300)).delaySequence(Duration.ofSeconds(3));
        return lista;
    }
}
```

Como se puede observar hace uso de un objeto de tipo **Flux** . Este tipo representa una lista asíncrona de objetos. Además obligamos a esperar 3 segundos antes de devolver la lista. Con esto abrimos las capacidades nonblocking de Spring. El siguiente paso es ver como construimos el cliente . En este caso usaremos un servicio que se encargará de realizar como en el caso anterior tres peticiones.

```
import org.springframework.web.reactive.function.client.WebClient;

import com.arquitecturajava.dominio.Factura;

import reactor.core.publisher.Flux;
@Service
public class ClienteFacturasService {

    public Flux<Factura> buscarTodas() {

        WebClient cliente =
WebClient.create("http://localhost:8080/facturas");
        Flux<Factura>
facturas=cliente.get().retrieve().bodyToFlux(Factura.class);
        Flux<Factura>
```

```
facturas2=cliente.get().retrieve().bodyToFlux(Factura.class);
    Flux<Factura>
facturas3=cliente.get().retrieve().bodyToFlux(Factura.class);
    Flux<Factura>
todas=Flux.merge(facturas,facturas2,facturas3);
    System.out.println(todas);
    return todas;

    }
}
```

Estas tres peticiones se realizan a través de un WebClient que es el nuevo objeto de Spring 5 que permite programación reactiva que no bloquea. Convertimos cada una de las peticiones en un objeto Flux y las fusionamos con el método merge . Realizado este último paso devolvemos la estructura para que un controlador pueda asignarlo a una plantilla.

```
package com.arquitecturajava.cliente;

import java.util.ArrayList;
import java.util.List;

import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.stereotype.Controller;
import org.springframework.ui.Model;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
import
org.thymeleaf.spring5.context.webflux.IReactiveDataDriverContextVariab
le;
import
org.thymeleaf.spring5.context.webflux.ReactiveDataDriverContextVariabl
e;
```



```
import com.arquitecturajava.dominio.Factura;

@Controller
public class FacturaClienteController {

    @Autowired
    ClienteFacturasService servicio;

    @RequestMapping("/lista")
    public String lista(final Model modelo) {
        List<Factura>
lista=servicio.buscarTodas().collectList().block();
        modelo.addAttribute("lista", lista);
        return "lista";
    }
}
```

Acabamos de construir nuestro primer ejemplo con Spring WebFlux la lista solo tardará 3 segundos en cargarse.

**id concepto importe**

```
1 ordenador 200.0
2 tablet    300.0
1 ordenador 200.0
2 tablet    300.0
1 ordenador 200.0
2 tablet    300.0
```

Es el tiempo que tardan todas las peticiones en ejecutarse de forma simultanea. Eso sí nadie nos asegura el orden de llegada de los datos .

Cursos Relacionados Oferta 50%



•

Curso de Spring Boot

¿Qué es Spring WebFlux?



- WebFlux

Curso de Spring

¿Qué es Spring WebFlux?



•

Curso de Java 8



- 

[REST Spring](#)

[WebMinar Servicio](#)

## Otros articulos relacionados

- [Flux vs Mono](#)
- [¿Que es Spring Boot?](#)
- [Spring Boot ThymeLeaf/](#)
- [Spring 5](#)

¿Qué es Spring WebFlux?



Cecilio Álvarez Caules

Cecilio Álvarez Caules Oracle Java Certified Architech

¿Qué es Spring WebFlux?

¿Qué es Spring WebFlux?