Los servicios web son aplicaciones construidas con el fin de poder intercambiar información con otras aplicaciones utilizando protocolos estandarizados como SOAP y REST (utilizando los formatos XML y JSON, respectivamente) sin que los usuarios se enteren de que están navegando entre aplicaciones o servicios diferentes. Este concepto lo conocemos como interoperabilidad.

Por otra parte, Spring Rest es una manera de construir servicios web con Spring utilizando la arquitectura REST y aprovechando la experiencia de Spring MVC. Para configurar los servicios web utilizamos la anotación @RestCotroller en la clase base, la cual combina los comportamientos de las anotaciones @Controller y @ResponseBody.

Para ello se crea una nueva clase en un paquete de **.resources**

package me.camilocastillo.reservation.resources;

import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;

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

/\*\*

\* Clase que representa el servicio web de Cliente

\*/

*@RestController*

*@RequestMapping*("/api/cliente")

public class ClienteResource {

}