







https://github.com/orobleto/CursoJavaWebAPI

https://www.youtube.com/user/octaviorobleto20

9 11 50124479

## Web Services

- El World Wide Web Consortium (W3C) define un servicio web como un sistema de software designado para dar soporte de intercomunicación e interoperabilidad entre maquinas de una red.
- En otras palabras se basa en el envío de solicitudes y respuestas entre un cliente y un servidor, que incluyen datos...





## Web Services Protocol Stack

 Es un conjunto (Pila) de protocolos que se utiliza para definir, ubicar, implementar y hacer que los servicios web interactúen entre sí.





## Cómo se conforma el WSPS?

#### Protocolo de Transporte

• Responsable de transportar mensajes entre aplicaciones de red (HTTP, SMTP, FTP, etc)

#### Protocolo de Mensajería

• Responsable de codificar mensajes en un formato XML común para que puedan entenderse en cualquier extremo de una conexión de red (XML-RPC y SOAP)

#### Protocolo de Descripción

• Responsable de describir la interfaz pública a un servicio web específico (WSDL)

#### Protocolo de Descubrimiento

• Responsable de proporcionar una manera de publicar y encontrar servicios web en la web (UDDI)



#### XML

- Es una adaptación del SGML (Standard Generalized Markup Language), un lenguaje que permite la organización y el etiquetado de documentos.
- Esto permite definir etiquetas (Tags) personalizadas para descripción y organización de datos.





## SOAP (Simple Object Access Protocol)

- Son servicios que definen cómo dos objetos en diferentes procesos pueden comunicarse por medio de intercambio de datos XML.
- Los servicios SOAP funcionan por lo general por el protocolo HTTP que es lo más común cuando invocamos un Web Services, sin embargo, SOAP no está limitado a este protocolo.





# WSDL (Web Services Description Language)

- Es un protocolo basado en XML que describe los accesos al Web Service.
- Podríamos decir que es el manual de operación del mismo, porque nos indica cuáles son las interfaces que provee el Servicio web y los tipos de datos necesarios para su utilización.





# Esquema WSDL

Elemento	Descripción
xml<br version=»1.0">	Un documento WSDL es como cualquier documento XML y se basa en los esquemas, por lo que debe comenzar con dicha etiqueta.
<definitions></definitions>	Comienzo del documento, este tag agrupa a todos los demás elementos
/ <types></types>	Se definen los tipos de datos utilizados en los mensajes. Se utilizan los tipos definidos en la especificación de esquemas XML.
<message></message>	Se definen los métodos y parámetros para realizar la operación. Cada message puede consistir en una o más partes (parámetros). Las partes pueden ser de cualquiera de los tipos definidos en la sección anterior.
/ <porttype></porttype>	Esta sección es la más importante, ya que definen las operaciones que pueden ser realizadas, y los mensajes que involucran (por ejemplo el mensaje de petición y el de respuesta).
 binding>	Se definen el formato del mensaje y detalles del protocolo para cada portType





#### UDDI

- A pesar que ya fue generado un archivo WSDL para nuestro web service y este podrá ser accedido de diversas plataformas y lenguajes, para eso tenemos Universal Description, Discovery and Integration Directory.
- Surgió con la intención de centralizar web services comunes, así como ofrecer un deposito central donde se puede acudir a realizar búsquedas de web services específicos.





### JAX-WS

- JEE incluye al API JAX-WS como parte de su especificación.
- JAX-WS es la forma estándar de desarrollar servicios SOAP en java.
- La invocación de servicios web a través de JAX-WS se realiza mediante llamadas de procedimiento remotas.
- Los servicios web pueden ser invocados desde clientes escritos en cualquier lenguaje de programación





### Anotaciones

- Se indica que la clase implementa un servicio web decorándolo con el @WebService anotación.
- Cualquier método que nos gustaría exponer como servicios web puede ser decorado con la anotación @WebMethod;
- Sin embargo, esto no es necesario, como todos los métodos públicos se exponen automáticamente como servicios web

```
package com.curso.java.servicios;
import javax.jws.WebMethod;
import javax.jws.WebParam;
import javax.jws.WebResult;
import javax.jws.WebService;
@WebService
public class TratadoDeCadenas {
    @WebMethod
    @WebResult(name = "cadenaMayuscula")
    public String convertirCadenaMayuscula (@WebParam (name = "cadena") String cadena) {
        if (cadena == null || cadena.isEmpty()) {
        } else {
            return cadena.toUpperCase();
```

