

# **JAVA WEB SERVICES**

# INTRODUCCIÓN

Eric Gustavo Coronel Castillo www.desarrollasoftware.com gcoronelc@gmail.com





#### **Temas**

- Contexto
- Solución
- Definición
- Implementaciones
- JAX-WS



## Contexto

Globalización





### **Contexto**

## INTEGRACIÓN DE SISTEMAS





### **Contexto**

Casos mas resaltantes



**Tarjetas de Crédito** 

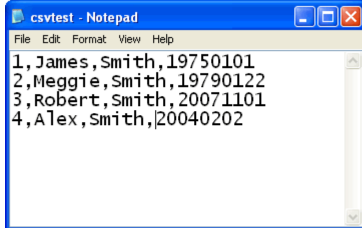


**Turismo** 



Formatos de Intercambio

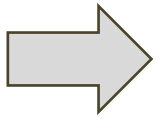






#### FORMATOS DE INTERCAMBIO







- MEDIOS DE TRANSPORTE
  - FTP
  - Sockets
  - HTTP
  - HTTP + SSL
  - XML / HTTP
  - XML / HTTP + SSL



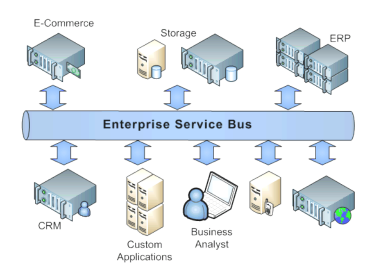
### TECNOLOGÍAS

- CORBA (Common Object Request Broker)
  - Serialización o Marshalling de objetos
  - Distintas plataformas y lenguajes
  - Medio de transporte: HTTP, Sockets
- JAVA RMI
- Web Services: Clasicos (SOAP) y RESTful
- WebSockets



#### OTRAS ALTERNATIVAS





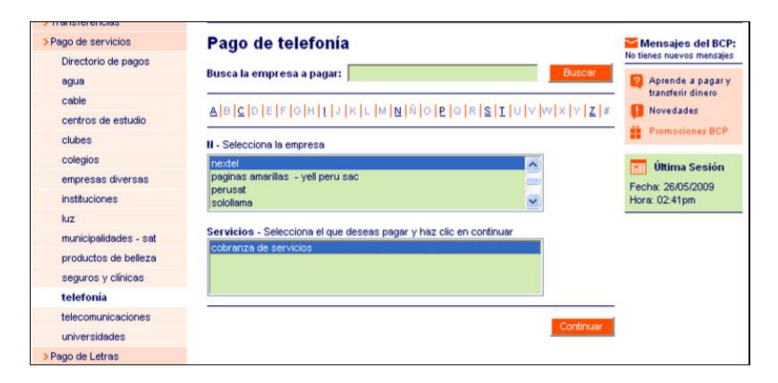


Web Service



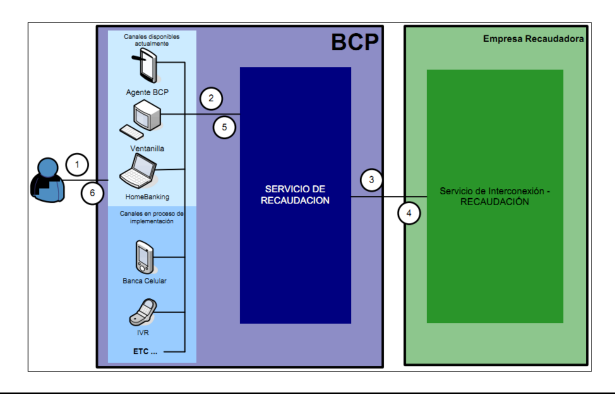


Caso – Recaudación en línea BCP





Caso – Recaudación en línea BCP

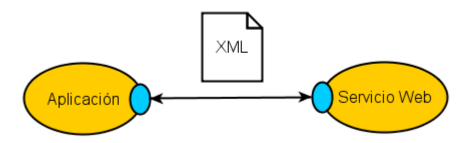




### **Definición**

### Wikipedia

"Un servicio web es un conjunto de protocolos y estándares que sirven para intercambiar datos entre distintas aplicaciones de software desarrolladas en lenguajes de programación diferentes, y ejecutadas sobre cualquier plataforma."





## **Implementaciones**

#### JAX-RPC (REMOTE PROCEDURE CALL)

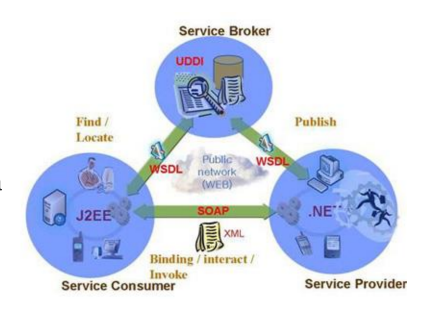
- Los Servicios Web basados en RPC presentan una interfaz de llamada a procedimientos y funciones distribuidas.
- JAX-RPC es un API estándar en Java para implementar e invocar operaciones de servicios Web SOAP mediante el paradigma de RPC.
- Forma parte del API de Java EE.
- Como cualquier otro API de Java EE, está formada por un conjunto de interfaces (Paquete javax.xml.rpc).
- Existen varias implementaciones (por ejemplo Apache AXIS).
- El código escrito por el desarrollador no depende de la implementación concreta de JAX-RPC que se utilice.



## **Implementaciones**

#### JAX-WS

- JAX-WS es el sustituto de JAX-RPC.
- Esta orientado a documentos.
- Desarrollado en Java 5.
- Usa anotaciones para simplificar el desarrollo y despliegue de web services.
- Proporciona también soporte para invocaciones asíncronas.
- Se centra en el "contrato" proporcionado por el documento WSDL (Web Services Description Language).





#### **JAX-WS**

#### WSDL - WEB SERVICES DESCRIPTION LANGUAGE

WSDL describe la interfaz pública a los servicios Web.

Está basado en XML y describe la forma de comunicación, es decir, los requisitos del protocolo y los formatos de los mensajes necesarios para interactuar con los servicios listados en su catálogo.

Las operaciones y mensajes que soporta se describen en abstracto y se ligan después al protocolo concreto de red y al formato del mensaje.



#### **JAX-WS**

#### SOAP - SIMPLE OBJECT ACCESS PROTOCOL

Ejemplo que muestra la forma en que un cliente solicitaría información de un producto a un proveedor de servicios Web:



### **JAX-WS**

#### SOAP - SIMPLE OBJECT ACCESS PROTOCOL

Y esta sería la respuesta del proveedor:

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
 <soap:Body>
  <qetProductDetailsResponse xmlns="http://warehouse.example.com/ws">
   <getProductDetailsResult>
    cproductId>827635/productId>
    <description>3-Piece luggage set. Black Polyester.</description>
    <price>96.50</price>
    <inStock>true</inStock>
   </getProductDetailsResult>
  </getProductDetailsResponse>
 </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

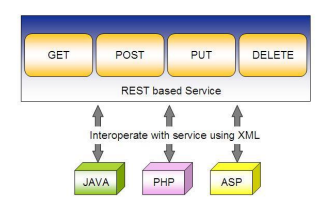


## **Implementaciones**

#### JAX-RS

Los Servicios Web basados en REST emula al protocolo HTTP o protocolos similares mediante la restricción de establecer la interfaz a un conjunto conocido de operaciones estándar (por ejemplo GET, PUT,...).

Por tanto, este estilo se centra más en interactuar con recursos con estado, que con mensajes y operaciones.







# **JAVA WEB SERVICES**

## **Gracias**

Eric Gustavo Coronel Castillo www.desarrollasoftware.com gcoronelc@gmail.com