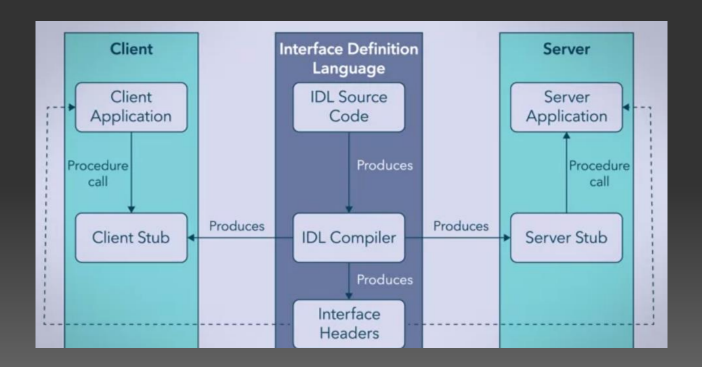
### **RPC**

Llamada a procedimiento remoto (RPC): invocar una función en otro sistema.

- Remote Procedure Call
- Tecnologías DCOM, RMI, WS-SOAP, XML\_RPC, Corba, WebSockets
- Estilo para invocación Remota
- Usa Proxy
- XML example

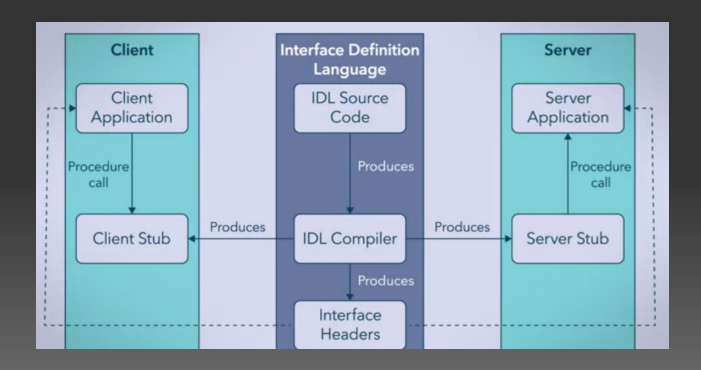
#### Como funciona?

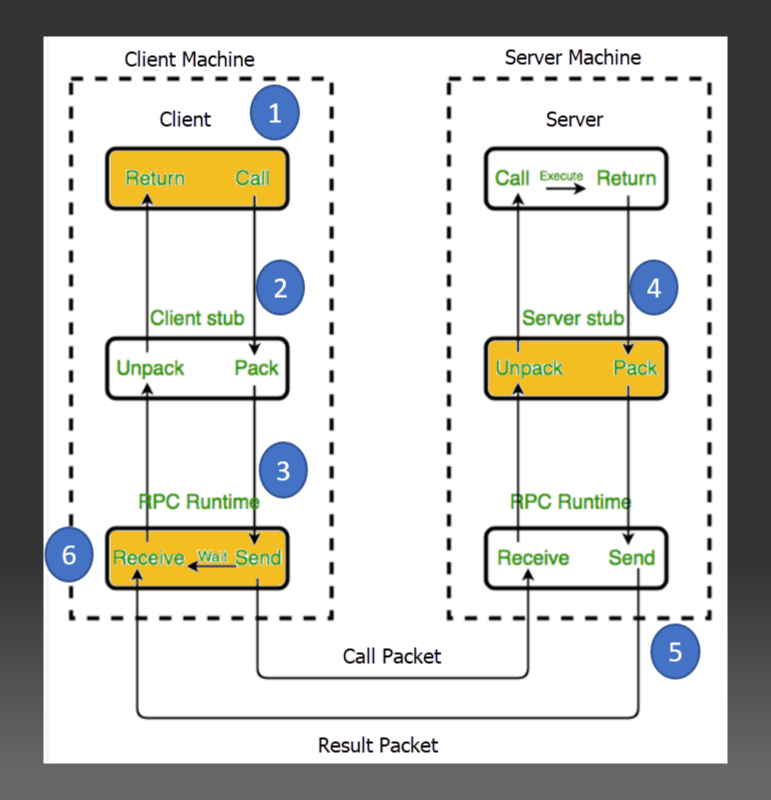
- Un cliente el cual es el caller o llamador el que realiza la llamada o invoca o consume
- Un servidor que es llamado, componente que implementa el proceso que se desea invocar.
- Una interface de definición de lenguaje o IDL, este es compilador para que cliente y servidor se comuniquen.



#### El cliente stub

- Es el responsable de establecer la conexión con el servidor a través de un proceso llamado binding
- Formatear la data a una estructura estándar como XML
- Enviar la llamada al proceso remoto
- Recibir la respuesta del stub





### Características

- Interacción directa y sencilla. RPC usa GET para obtener información y POST para todo lo demás. La mecánica de la interacción entre un servidor y un cliente se reduce a llamar a un punto final y obtener una respuesta.
- Funciones fáciles de agregar. Si obtenemos un nuevo requisito para nuestra API, podemos agregar fácilmente otro punto final que ejecute este requisito.
- Alto rendimiento. RPC puede optimizar la capa de red y hacerla muy eficiente con el envío de toneladas de mensajes por día entre diferentes servicios.

#### Contras

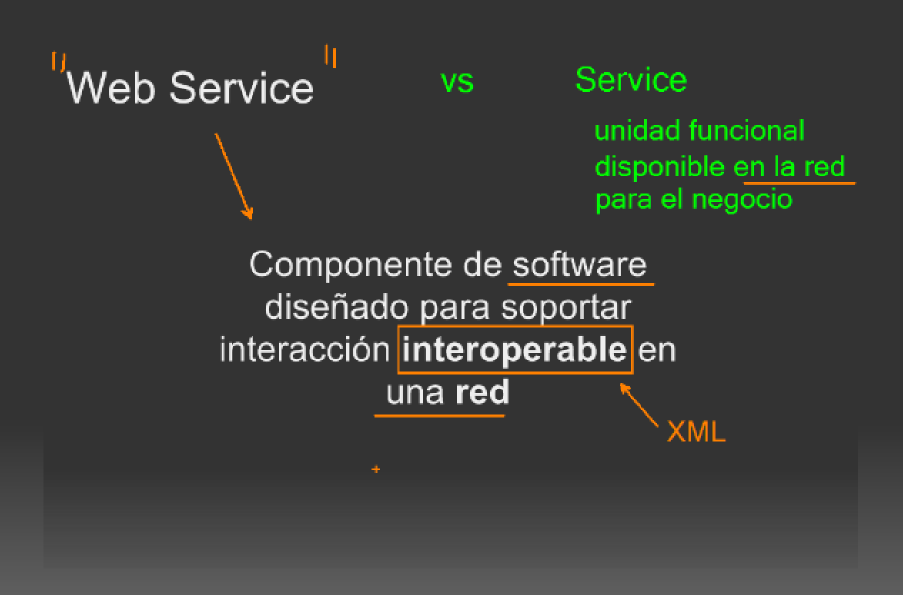
- Alto acoplamiento
- Protocolos no estándares
- Descontrol de funciones
- Desarrollo complejo

# SOAP WEB SERVICES

### Web Service SOAP

- Versión modificada de XML-RPC
- Basada en WSDL u UDDI
- Protocolo SOAP Estándar (tipos de datos, estructuras, atributos, namespaces): Basada en XML.

#### WEB SERVICE SOAP



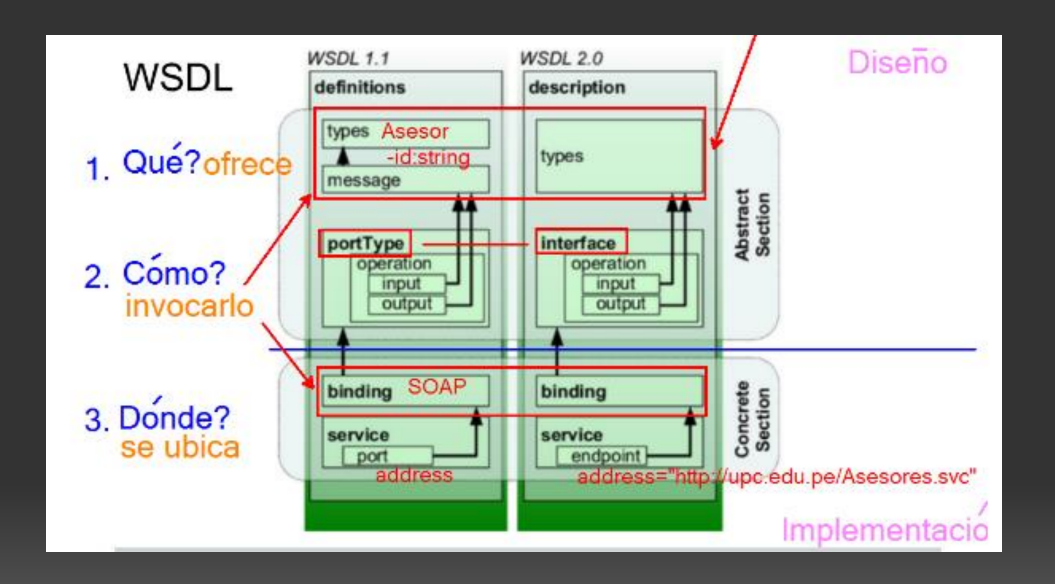
#### whatever Servicio Web Service / implements Características other tech

descubrimiento

autonomia

contrato estandarizado

- Se contiene y se describe a si mismo
- Publicado, localizado y invocado á través de la web
- Modular, bajo acoplamiento
- Abierto, basado en estándares, interoperable



```
SOAP
                POST /url HTTP/1.1
                Host: HostServerName
                Content-type: text/xml; charset=utf-8
                Content-length: 350
                SoapAction: http://tempUri.org/GetCustomerInfo
                <?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
SOAP
                <soap: Envelope
Envelope
                    xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
                    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
                    vmlns.vsd="http://www.u3.org/2001/VMLScheme">
SOAP
                 <soap:Body>
Header
                   <GetCustomerInfo xmlns="http://tempUri.org/">
                <CustomerID>1</CustomerID>
                                                           SOAP Fault
                <OutputParam />
SOAP
                  </GetCustomerInfo>
                 </soap:Body>
Body
                 /soap: Envelope>
```

#### API ARCHITECTURAL STYLES

|                          | RPC  | SOAP  | REST  | GraphQL  |
|--------------------------|--|---|---|--|
| Organized<br>in terms of | local procedure calling  | enveloped message<br>structure  | compliance with six<br>architectural<br>constraints | schema & type<br>system                            |
| Format                   | JSON, XML, Protobuf,<br>Thrift, FlatBuffers  | XML only  | XML, JSON, HTML,<br>plain text,                     | JSON   |
| Learning<br>curve        | Easy   | Difficult   | Easy  | Medium   |
| Community                | Large  | Small   | Large   | Growing  |
| Use cases                | Command and action-<br>oriented APIs;<br>internal<br>high performance<br>communication in<br>massive micro-services<br>systems | Payment gateways, identity management CRM solutions financial and telecommunication services, legacy system support | Public APIs<br>simple resource-<br>driven apps      | Mobile APIs,<br>complex systems,<br>micro-services |



## Web Service SOAP

Ejemplo, Contract First:

https://youtu.be/\_IEpdBl\_fkk

### Características

- El formato de datos XML arrastra mucha formalidad. Junto con la estructura de mensajes masivos, hace que SOAP sea el estilo de API más detallado.
- Protocolo estándar y sencillo SOAP sobre TCP-IP
- Independiente del idioma y de la plataforma.
- Extensiones de seguridad