Escuela de Ingeniería Informática

Escuela de Inxeniería Informática School of Computer Science Engineering

Sistemas Distribuidos e Internet

Tema 9 Servicios Web SOAP y REST





Dr. Edward Rolando Núñez Valdez

nunezedward@uniovi.es

Índice

- Introducción a servicios web
- Buenas prácticas en el diseño e implementación de una API
- Herramientas de desarrollo, prueba, validación, versionado y documentación de APIs REST
- Control de acceso mediante Token
- Intercambio de Recursos de Origen Cruzado (CORS)

Interoperabilidad

- Desarrollo de aplicaciones centradas en la interacción persona-maquina.
- Necesidad de una comunicación máquina-máquina a través de una conexión a Internet.
- Los EJB remotos y los componentes remotos de Microsoft permiten computación distribuida...
 - Pero, no interoperabilidad
 - Todos los sistemas deben ser JAVA y usar el protocolo RMI
 - Todos los sistemas deben ser VB y usar el protocolo DCOM
- Despliegue válido en entornos corporativos
 - Pero no escalable a Internet
 - Comercio electrónico, empresa extendida, etc.
- Idea principal es que distintos sistemas sean capaces de comunicarse, transmitir e intercambiar información entre ellos, independientemente de la plataforma o lenguaje de programación en la que estén desarrollado.

Servicios Web

- Definiciones
 - "Sistema de software diseñado para permitir la interacción interoperable entre máquinas en una red", W3C
 - "Los servicios web son aplicaciones modulares autocontenidas que puede describir, publicar, localizar e invocar a través de una red", IBM
 - "Es una tecnología que utiliza un conjunto de protocolos y estándares que sirven para intercambiar datos entre aplicaciones", Wikipedia

Factores que influyeron en la aparición de los SW

- Computación distribuida
 - RPC, CORBA, RMI, DCOM
 - Sistemas fuertemente acoplados
- Integración de aplicaciones empresariales
 - Reacción frente a sistemas ERP monolíticos
- Aparición de XML
 - Adopción por las principales industrias
- Necesidad de intercambios B2B
- Comercio electrónico y burbuja de Internet
- Microsoft vs. Java: Compatibilidad

Servicios web como componentes remotos

- Mismo paradigma que otras soluciones anteriores
 - CORBA: Common Object Request Broker Architecture
 - RMI: Remote Method Invocation
 - RPC: Remote Procedure Call
 - DCOM: Distributed Component Object Model
- Diferencia técnica: Se emplean tecnologías estándares abiertas Internet
 - Protocolo de transporte: TCP
 - Protocolo de aplicación: HTTP
 - Protocolo de servicio web: REST y SOAP
 - Formato de datos: XML y JSON

Objetivos de los servicios web

- Independencia del lenguaje y de la plataforma
 - Separación de especificación de la implementación
- Interoperabilidad
 - Utilización de estándares: XML, SOAP, WSDL, UDDI, JSON...
- Acoplamiento débil
 - Interacciones síncronas y asíncronas
- A través de Internet
 - Sin control centralizado
 - Utilización de Protocolos establecidos
 - Consideraciones de seguridad
- Modularidad y Reusabilidad de servicios
- Escalabilidad

¿Porqué servicios web?

Ventajas

- Facilitan tareas de los desarrolladores y usuarios.
- Interoperabilidad entre aplicaciones que se pueden ejecutar sobre distintas plataformas.
- Ligadas al mundo web (Internet).
- Al usar HTTP, pueden atravesar firewalls sin necesidad de cambiar las reglas de filtrado.
- Independencia entre el servicio web y la aplicación que lo consume.
- Fomentan el uso de estándares abiertos.
- Históricamente SOAP ha tenido el monopolio.
- REST como alternativa a SOAP.

Desventajas

- Bajo rendimiento comparado con otros modelos de computación distribuida: RMI, CORBA o DCOM.
- Pueden esquivar medidas seguridad basadas en firewalls.
- Desarrollo e interpretación puede ser compleja sino no se cuenta con las herramientas adecuadas.

Características de los servicios web

- Un servicio web debe ser *accesible a través de Internet* usando protocolos estándares.
- Un servicio web debe ser *independientes de la plataforma y* lenguaje de programación.
- Un servicio web debe ser *autodescriptivo*.
- Un servicio web debe ser *localizable*.
- Un servicio web debe ser *modular*.

Aplicaciones y ejemplos de servicios web

- Informes de pronóstico del tiempo.
- Reservas de viajes de líneas aéreas.
- Control de inventario.
- Tasas de tipo de cambios.
- Horario de vuelos.
- Acceso a recursos de redes sociale.
 - API de Google
 - API de Twitter
 - API de Facebook
 - API PayPal
 - Etc.



https://developers.facebook.com/



https://developer.paypal.com/dashboard/



https://developer.twitter.com/

Google APIs Explorer

https://developers.google.com/apis-explorer

exchangerate.host

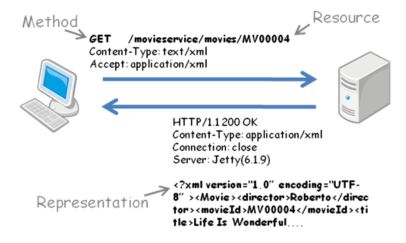
https://exchangerate.host/#/#docs

Tipos de servicios web

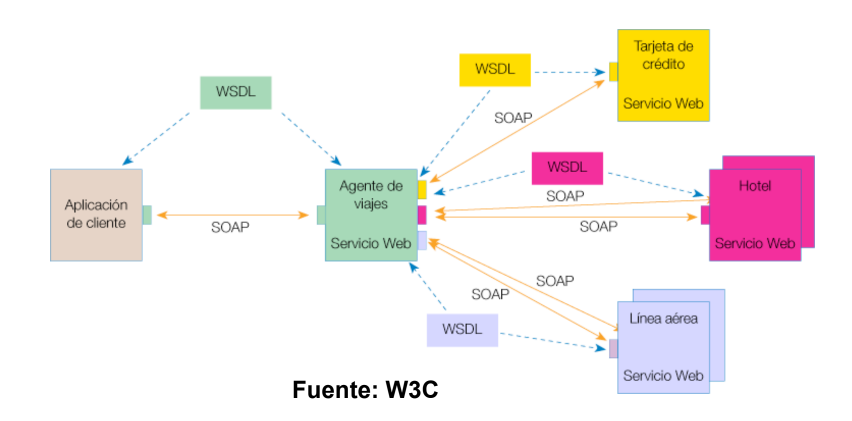




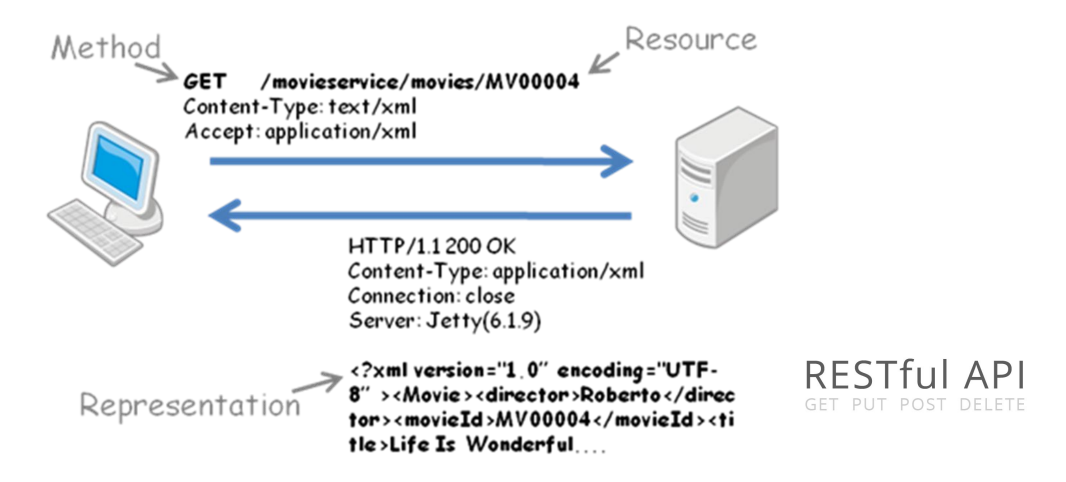




Interoperabilidad entre múltiples servicios web



Arquitectura REST

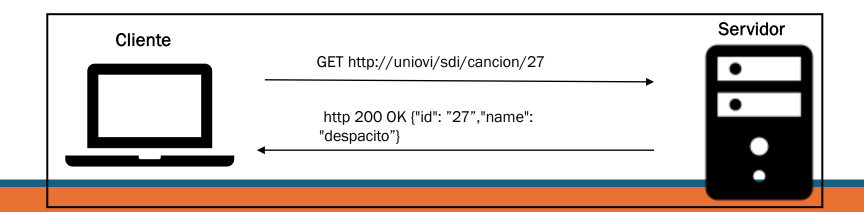


Arquitectura REST

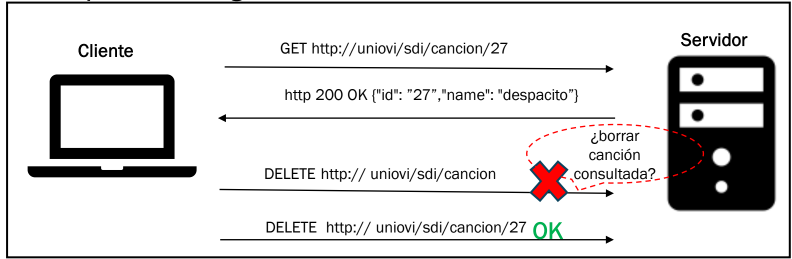
- **REST** acrónimo de **Re**presentational **S**tate **T**ransfer (Transferencia de estado Representacional)
- Es un estilo de arquitectura de software que define un conjunto de recomendaciones para diseñar aplicaciones débilmente acopladas que utilizan el protocolo HTTP para la transmisión de datos.
- Definido por Roy Thomas Fielding (co-autor de HTTP).
- Basado en una *filosofía orientada a recursos*, no a llamada a procedimientos/funciones remotas.
- En REST, los *datos y la funcionalidad se consideran recursos* y se accede a ellos utilizando
 - Identificadores de recursos uniformes (URI).
- No es un estándar, pero se basa en estándares
 - HTTP, URI, XML, etc.
 - Los datos que se transmiten **no tienen un formato definido**, puede ser texto simple, JSON, XML.
- Los servicios web creados siguiendo el estilo arquitectónico REST se denominan servicios web RESTful.

- Desacoplamiento del cliente-servidor.
- Protocolo cliente-servidor sin estado.
- Sistema de capas.
- Infraestructura de almacenamiento en caché.
- Interfaz uniforme.
- Código bajo demanda (opcional).

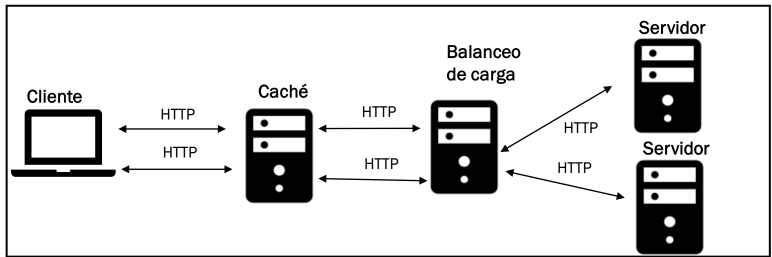
- Desacoplamiento del cliente-servidor
 - El cliente y servidor deben ser completamente independientes.
 - Deben interactuar entre sí solo a través de solicitudes y respuestas, mediante la URI que identifica al recurso solicitado.
 - Aumentar la escalabilidad mediante la optimización de los servicios o recursos ofrecidos por el servidor.



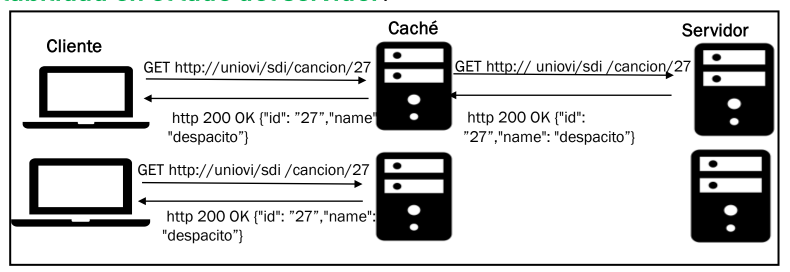
- Protocolo cliente-servidor sin estado
 - Las API REST son API sin estado.
 - El servidor no debería tener que recordar nada de peticiones anteriores.
 - Cada solicitud debe incluir toda la información necesaria para que el servidor pueda procesarla.
 - REST no requieren ninguna sesión del lado del servidor.



- Sistema de capas
 - En las API REST, las peticiones y respuestas pasan por diferentes capas.
 - Cada una de estas capas lleva a cabo una funcionalidad dentro del sistema REST.
 - Las API REST deben diseñarse para que ni el cliente ni el servidor puedan reconocer si se comunican con la aplicación final o con un intermediario.
 - El objetivo es *mejorar la escalabilidad y la seguridad*.

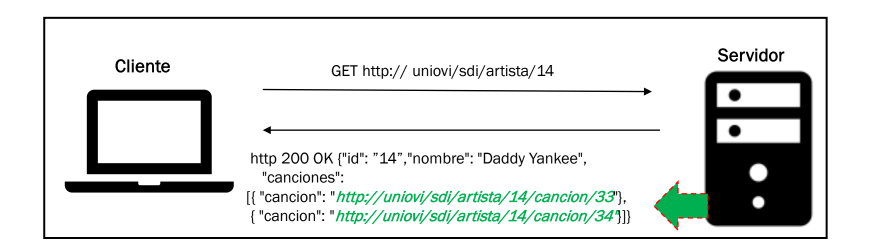


- Infraestructura de almacenamiento en caché
 - Los recursos de una API REST deben *poder almacenarse en caché* (en el cliente o en el servidor).
 - Los recursos deben ser declarados como cacheables o no cacheables.
 - El objetivo es mejorar el rendimiento en el lado del cliente y aumentar la escalabilidad en el lado del servidor.



- Interfaz uniforme
 - Una sintaxis universal para identificar inequívocamente todos los recursos (URI).
 - Los mensajes intercambiados son auto-descriptivos
 - Toda la información necesaria para entender y procesar el mensaje se encuentra en el propio mensaje.
 - La gestión del recurso se realiza a través de su representación (por ejemplo, HTML, JSON, XML, etc.)
 - Cuando un cliente posee la representación de un recurso, tiene suficiente información para modificar o eliminar el recurso original.
 - Una API REST tiene que cumplir con el principio HATEOAS (Hypermedia As The Engine Of Application State) -> Hipermedia como motor del estado de la aplicación
- Este principio de diseño agiliza toda la arquitectura del sistema y mejora la visibilidad de las comunicaciones.

- En Principio HATEOAS (Hypermedia As The Engine Of Application State)
 - Un recurso REST puede contener *hipervínculos* de navegación asociada a otros recursos del cliente.
 - Todas las acciones futuras que el cliente pueda realizar se descubren dentro de las representaciones de recursos devueltas por el servidor.



- Código bajo demanda (opcional)
 - En una API REST, normalmente el servidor devuelve la representación de recursos estáticos en formatos XML o JSON.
 - Los servidores pueden extender o personalizar la funcionalidad de un cliente, mediante la entrega de código ejecutable al cliente.
 - Ejemplos de esto pueden incluir componentes compilados como applets de Java y scripts del lado del cliente como JavaScript.
 - En estos casos, el código solo debe ejecutarse bajo demanda.
 - El objetivo de este principio es *permitir ampliar la funcionalidad* del sistema en el lado cliente.

Métodos HTTP para servicios web RESTful

- Gran parte de las API REST son interfaces para gestionar datos CRUD (Create Read Update Delete).
- Los métodos HTTP comprenden una parte importante de las restricciones de "interfaz uniforme" y proporcionan la acción correspondiente a las operaciones CRUD.

HTTP Verb	CRUD	Entire Collection (e.g. /customers)	Specific Item (e.g. /customers/{id})
POST	Create	201 (Created), 'Location' header with link to /customers/{id} containing new ID.	404 (Not Found), 409 (Conflict) if resource already exists
GET	Read	200 (OK), list of customers. Use pagination, sorting and filtering to navigate big lists.	200 (OK), single customer. 404 (Not Found), if ID not found or invalid.
PUT	Update/Replace	405 (Method Not Allowed), unless you want to update/replace every resource in the entire collection.	200 (OK) or 204 (No Content). 404 (Not Found), if ID not found or invalid.
PATCH	Update/Modify	405 (Method Not Allowed), unless you want to modify the collection itself.	200 (OK) or 204 (No Content). 404 (Not Found), if ID not found or invalid.
DELETE	Delete	405 (Method Not Allowed), unless you want to delete the whole collection—not often desirable.	200 (OK). 404 (Not Found), if ID not found or invalid.

Fuente: https://restapitutorial.com/lessons/httpmethods.html

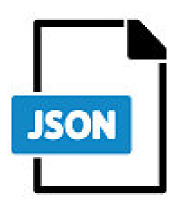
Ventajas de REST

- Permite la interoperabilidad
 - Es independiente del lenguaje de programación
- Es versátil
 - Utiliza HTTP como protocolo de transporte estándar
 - Permite el intercambio de mensaje en múltiples formatos: XML o JSON
 - Es decir, utiliza el idioma de la web
- Es escalable
 - Como utiliza HTTP resulta escalable y sencillo de utilizar en sistemas que contienen Firewalls o Proxies.
- REST es bastante ligero, así que son ideales para los contextos más nuevos, como IoT, el desarrollo de aplicaciones móviles, etc.
- Es una alternativa en auge a otros protocolos estándares de intercambio de datos como SOAP

Desventajas de REST

- Limitación en la estandarización en tipos de datos
 - Las solicitudes y respuestas no definen tipos de datos, como en SOAP
- La visibilidad a la que están expuestas las URIs públicas puede suponer un problema de *seguridad*
- Limitaciones técnicas en algunas peticiones web, debido la longitud máxima de los parámetros soportado por algunos métodos HTTP

Formato para intercambio de datos de REST





¿Porqué JSON?

- JSON: JavaScript Object Notation
- Es un formato ligero de almacenamiento e Intercambio de datos
- Es texto, escrito usando la sintaxis Javascript
- Independiente del lenguaje
- Puede ser usado con cualquier lenguaje de programación actual
- Herramientas de ayuda en casi todos los Frameworks / Lenguajes
- En general más compacto y eficiente que XML
- Integración directa con MongoDB

Buenas prácticas en el diseño e implementación de una API

Buenas prácticas en el diseño e implementación de una API

- Se debe cuidar mucho la jerarquía entre URIs para que el uso sea intuitivo
 - Ejemplo 3 entidades
 - http://www.example.com/librería/libro/pagina/
- Elegir correctamente el identificador único de cada recurso
 - http://pais/es
 - http://pais/034
- Incluir la versión de la API dentro de la URL
 - http://software/version/ultima
 - http://software/version/3.2
 - http://software/v2/recurso
 - Es válido (y en casos recomendable) que dos URL apunten al mismo recurso
- No usar nunca el método GET para cambios de estado de un recurso (crear, actualizar o borrar).
- Proporcionar capacidades de filtrado, ordenado y acceso a información de cada campo
 - Mejorar el rendimiento

Buenas prácticas en el diseño e implementación de una API

- Usar singular o plural pero solo uno de ellos.
- Formato de datos
 - Retornar la respuesta en un formato que pueda ser fácilmente procesado por una aplicación, por ejemplo: JSON o XML
 - Usar cabeceras http para especificar el formato.
 - Permitir que el usuario elija el formato de salida.
 - GET http://www.example.com/api/v2/recurso?salida=XML
- Permitir operaciones de prueba
 - DELETE http://www.example.com/api/v2/recurso?test=true
- Retornar un código de respuesta HTTP adecuado
 - Ejemplo: 200 OK, 201 Created, etc
- Seguir las recomendaciones que estandarizan la forma de diseñar, crear, documentar y consumir API REST.
 - Iniciativa OpenAPI (OAI) -> https://www.openapis.org/about
 - Especificación OpenAPI o especificación Swagger -> https://swagger.io/docs/specification/about/

Ejemplo de una API REST

- Ejemplo de una API web que utiliza correctamente los métodos HTTP
 - GET /v2/images => obtener imágenes
 - GET /v2/images/{image_id} => obtener una imagen concreta
 - PUT /v2/images/{image_id} => actualizar una imagen concreta
 - POST /v2/images/ => crear una nueva imagen
 - DELETE /v2/images/{image_id} => eliminar una imagen concreta
- Mas información: http://developer.openstack.org/api-ref-imagev2.html

Herramientas de desarrollo, prueba, validación, versionado y documentación de APIs REST

Herramientas de prueba de API REST

• Top 5 de herramientas de prueba API 2023

Product	Katalon	REST-assured	apigee	Meter	POSTMAN
Application Under Test	API, Web, Mobile, and Desktop apps	REST API	АРІ	Web application and API	API
Supported platform	Windows Linux MacOS	Windows Linux MacOS	Windows Linux MacOS	Windows Linux MacOS	Windows Linux MacOS
Ease of installation and usability	Easy to set up and use	 Easy to install and use Require basic knowledge of Java 	Require knowledge of endpoint management	Easy to install and use Require basic knowledge of Java	Easy to set up and use
Rating (Gartner Peer Insights)	★★★★ 740 reviews	N/A	★★★★ 139 reviews	N/A	★★★★ 475 reviews

Fuente: https://katalon.com/resources-center/blog/top-5-free-api-testing-tools

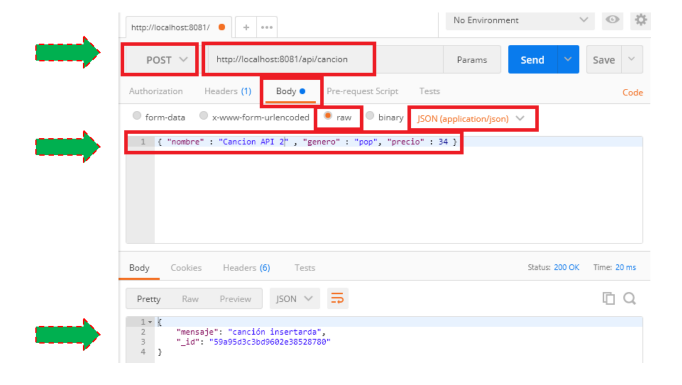
POSTMAN

- Herramienta ideal para probar APIs REST de forma rápida y sencilla.
- Permite realizar peticiones HTTP (GET, POST, DELETE, PUT...).
- Permite modificar todos los parámetros de la petición.
- Disponible extensión para Chrome y también como aplicación standalone.



POSTMAN

• Ejemplo de petición POST



Intercambio de Recursos de Origen Cruzado (CORS)

- Control de acceso HTTP
 - Por seguridad, los navegadores y servidores web restringen las solicitudes HTTP de origen distintos al dominio al que pertenecen.
 - El Intercambio de Recursos de Origen Cruzado (CORS)
 - Es un mecanismo que utiliza para *añadir cabeceras HTTP* adicionales para *permitir que un programa* obtenga *permiso para acceder* a recursos seleccionados desde un servidor de *origen distinto (dominio)* al que pertenece.
 - CORS permite transferencia segura de datos en dominios cruzados entre navegadores y servidores Web.

- Control de acceso HTTP
 - Ejemplo cabeceras

```
Access-Control-Allow-Origin: *
Access-Control-Allow-Credentials: true
Access-Control-Allow-Methods: <Method>, <Method> ..
Access-Control-Allow-Headers: <header-name>, <header-name>..
```

- Access-Control-Allow-Origin
 - Indica si la respuesta puede ser compartida con recursos del ORIGIN dado.
 - EL ORIGIN (origen) del contenido web se define por el esquema (protocolo), el host (dominio) y el puerto de la URL utilizada para acceder a él.
 - Dos objetos tienen el mismo origen solo cuando el esquema, el host y el puerto coinciden.

- Access-Control-Allow-Origin
 - Sintaxis

```
Access-Control-Allow-Origin: *
Access-Control-Allow-Origin: <ORIGIN>
```

- Directiva
 - *: Permite que cualquier origen URL pueda acceder al recurso
 - <ORIGIN>: Especifica que URI puede acceder al recurso.
 - Access-Control-Allow-Origin: http://example.com

- Access-Control-Allow-Credentials
 - Cuando este encabezado es verdadero significa que el servidor permite que las credenciales del usuario se incluyan en solicitudes de origen cruzado
 - Las credenciales son cookies, encabezados de autorización o certificados de clientes TLS
- Access-Control-Allow-Methods: <Method>, <Method>
 - Este encabezado especifica el método o los métodos permitidos al acceder al recurso en respuesta a una solicitud.
 - GET, POST, OPTIONS, PUT, etc
- Access-Control-Allow-Headers: <header-name>, <header-name>...
 - Este encabezado se usa para indicar qué encabezados HTTP se pueden usar durante la solicitud actual.
 - Origin, Content-Type, token, etc.

• Habilitar CORS en una API REST desarrollada en Node.js

```
var express = require('express');
var app = express();
app.use(function(req, res, next) {
    res.header("Access-Control-Allow-Origin", "*");
    res.header("Access-Control-Allow-Credentials", "true");
    res.header("Access-Control-Allow-Methods", "POST, GET, DELETE, UPDATE, PUT");
    res.header("Access-Control-Allow-Headers", "Origin, X-Requested-With,
Content-Type, Accept, token");
next();
});
```

Cliente REST

Implementación cliente REST

- Un cliente REST es cualquier aplicación software que consuma un servicio web REST
- Esta aplicación podría ejecutarse en
 - La misma máquina
 - Otra máquina diferente
- Los clientes pueden estar implementados en cualquier lenguaje de programación
 - No tienen por qué estar en el mismo que el Servicio Web
 - Los principales lenguajes de programación soportan el uso de SW REST
- Para utilizar el servicio web REST debemos conocer los detalles
 - URLs
 - Parámetros que reciben
 - Parámetros que retornan
 - Etc.

Ejemplo Cliente jQuery-Ajax

- Ejemplo de un cliente que accede a los servicios web de una tienda música.
- La aplicación va a ser de una única página (SPA)
 - El propósito de estas aplicaciones es dar una experiencia de usuario más fluida, haciendo aparecer y desaparecer componentes dinámicamente.
- Utilizaremos jQuery y AJAX.

- Esta nueva aplicación podría ser desplegada dentro de una aplicación express o cualquier otro servidor web
- En este caso para simplificar el desarrollo vamos a hacer que esta aplicación sea parte de la aplicación de tienda de música desarrollada en prácticas.
 - No es lo ideal

- Paso1: Creamos un fichero **cliente.html** en el directorio /public/ del proyecto tienda de música desarrollada en práctica.
 - Incluir los scripts de jquery y bootstrap
 - Sobre este HTML cargaremos dinámicamente diferentes componentes/widgets

- Paso2: Modificar cliente.HTML
 - Añadir el DIV donde se cargarán dinámicamente los componentes
 - Añadir un Script para incluir las variables generales usadas para hacer peticiones a la API REST. (token y URLbase)
 - El script para cargar dinámicamente el widget del login.

- Paso 3: Creamos un nuevo fichero widget-login.html en la carpeta /public/.
 - No va a tener la etiqueta **<form>**, no se va a enviar por el método tradicional sino usando jQuery.

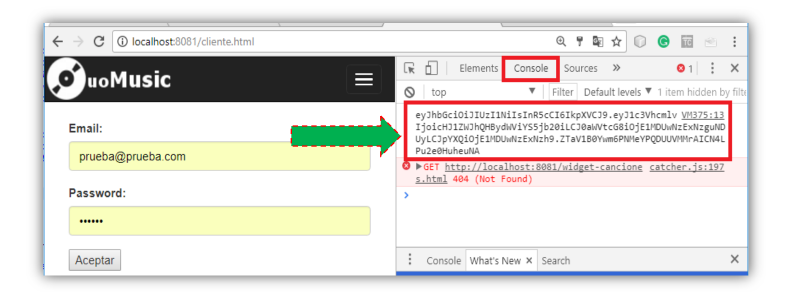
```
<div id="widget-login">
  <div class="form-group">
    <label class="control-label col-sm-2" for="email">Email:</label>
    <div class="col-sm-10">
          <input type="email" class="form-control" name="e ☐ cliente.html</pre>
                                                                               widget-login.html
                placeholder="email@email.com" id="email" />
    </div>
  </div>
  <div class="form-group">
    <label class="control-label col-sm-2" for="password">Password:</label>
    <div class="col-sm-10">
          <input type="password" class="form-control" name="password"</pre>
            placeholder="contraseña" id="password"/>
    </div>
  </div>
  <div class="form-group">
    <div class="col-sm-offset-2 col-sm-10">
     <button type="button" id="boton-login">Aceptar</button>
    </div>
  </div>
```

 Paso 4: A continuación del código HTML implementaremos el script.

```
<script>
$("#boton-login").click(function(){

    $.ajax({    url: URLbase + "/autenticar", type: "POST",
        data: {email : $("#email").val(), password : $("#password").val()},
        dataType: 'json',
        success: function(respuesta) {
            console.log(respuesta.token); // <- Prueba
            token = respuesta.token;
            $("#contenedor-principal" ).load( "widget-canciones.html");
        }, error : function (error) {
            $("#widget-login" ).prepend("<div class='alert alert-danger'>Usuario no encontrado</div>");
        }});});
</script>
```

 Paso 5: Desde htttp://localhost:8081/cliente.html comprobamos que la API devuelve el token



- Paso 6: Crear un widget para listar canciones
 - Disponiendo del token de seguridad ya podemos hacer peticiones a API REST
 - Obtener lista de canciones
 - Insertar, borrar, modificar un registro de canciones

Paso 6.1: Crear fichero HTML widget-canciones.html

```
<div id="widget-canciones" >
  <button class="btn" onclick="cargarCanciones()" >Actualizar
  <thead>
       \langle t.r \rangle
                                  cliente.html
          Nombre
                                  widget-canciones.html
          Genero
                                  widget-login.html
          Precio
          </thead>
     </div>
```

 Paso 6.2: A continuación de la vista incluimos el script con la función cargarCanciones()

```
var canciones;
function cargarCanciones(){
    $.ajax({
        url: URLbase + "/cancion", type: "GET", data: {},
        dataType: 'json', headers: { "token": token },
        success: function(respuesta) {
            canciones = respuesta;
            actualizarTabla(canciones);
        }, error : function (error){
            $( "#contenedor-principal" ).load("widget-login.html");
        }});}
```

```
function actualizarTabla(cancionesMostrar){
    $( "#tablaCuerpo" ).empty(); // Vaciar la tabla
    for (i = 0; i < cancionesMostrar.length; i++) {</pre>
       $( "#tablaCuerpo" ).append(
             ""+
             ""+cancionesMostrar[i].nombre+"" +
             ""+cancionesMostrar[i].precio+"" +
             ""+
             "<a onclick=detalles('"+cancionesMostrar[i]. id+"')>Detalles</a><br>"+
             "<a onclick=eliminar('"+cancionesMostrar[i]. id+"')>Eliminar</a>"+
             ""+ "" );'
cargarCanciones(); // ejecutar al cargar la página
</script>
```

- Paso 7: En cliente.html implementar la función widgetCanciones()
 - Se ejecuta al pulsar la opción del menú "Canciones".



- Para crear las demás funcionalidades de nuestra aplicación
 - Eliminar, insertar, editar, etc.
- Una vez obtenido el token de seguridad, debemos:
 - Crear la vista HTML correspondiente (widget)
 - Definir el Script que hará la petición a la API REST y recargará la información correspondiente.
 - Crear las opciones de menú correspondientes (si fuera necesario)
- Podemos incluir otras funcionalidades como filtrado, ordenación, almacenar el token en una Cookie para que la información no se pierda al refrescar el cliente, Etc.

Cliente Rest en NODE.JS

Cliente REST en Node.js

- Consumir un servicio web REST desde una app Node.js.
- Por ejemplo, el servicio web **REST comercial** http://fixer.io/ que permite hacer transformaciones de divisas.
- Este servicio retorna un objeto JSON.
- En node.js módulo request permite hacer peticiones GET a servicios web externos
- Vamos a incluir la posibilidad de poder los precios de una canción en otra divisa, ejemplo en dólares

• Paso 1: Install el módulo *request* de Node.js.

npm install request --save

• Paso 2: Incluimos el módulo en el fichero principal de app.js

```
var express = require('express');
var app = express();
var rest = require('request');
app.set('rest',rest);
```

 Paso 3: Por ejemplo, se llama la API REST desde, el controlador que implementa la función que responde a GET /cancion/:id

- Debemos declarar un objeto configuración especificando la información de la petición a realizar, url, method, headers
- El módulo necesita dos parámetros para realizar la petición:
 - El objeto de configuración
 - Función de callback con parámetros (error, response, body).

• El servicio (http://Fixer.io) nos retorna un objeto, con las variables base, date, rates (objeto)

```
{"base":"EUR","date":"2017-10-12","rates":{"USD":1.1856}}
```

- Para obtener el precio en dólares hay que multiplicar el precio actual por el valor de la variable USD.
- Hay que agregar una nueva variable usd a la canción que se envía a la vista.

```
app.get('/cancion/:id', function (req, res) {
            var criterio = { " id" : gestorBD.mongo.ObjectID(req.params.id)};
            gestorBD.obtenerCanciones(criterio, function(canciones){
             if ( canciones == null ){
               res.send(respuesta);
             } else {
               var configuracion = {url: "http://api.fixer.io/latest?symbols=USD",
                                    method: "get",
Configurar servicio
                                     headers: {"token": "ejemplo",}}
               var rest = app.get("rest");
              rest(configuracion, function (error, response, body) {
Llamar servicio
                    console.log("cod: "+response.statusCode+" Cuerpo :"+body);
                   var objetoRespuesta = JSON.parse(body);
  Parsear respuesta
                   var cambioUSD = objetoRespuesta.rates.USD;
                    canciones[0].usd = cambioUSD * canciones[0].precio;
                    var respuesta = swig.renderFile('views/bcancion.html',
                    {cancion : canciones[0]});
 Enviar respuesta
                   res.send(respuesta);
           }}):})
```

• Paso 4: Finalmente mostramos el nuevo campo *cancion.usd* en la vista html.

```
<a href="/cancion/comprar/{{cancion._id.toString()}}">
{{cancion.precio }} € - {{ cancion.usd }}$ </a>
```





Escuela de Ingeniería Informática

Escuela de Inxeniería Informática School of Computer Science Engineering

Sistemas Distribuidos e Internet

Tema 9 Servicios Web SOAP y REST





Dr. Edward Rolando Núñez Valdez

nunezedward@uniovi.es