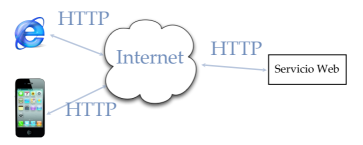
Desarrollo de servicios web con Node.js, Socket.io y MongoDB

Seminario práctico

Introducción

 Los servicios web ofrecen una funcionalidad a través de una url



Introducción

 La idea es mostraros como construir un servicio web utilizando las tecnologías Node.js, Socket.io y MongoDB

Introducción

- Tened en cuenta que para interactuar con los servicios web existen distintos protocolos que funcionan sobre HTTP.
- El estándar es SOAP (Simple Object Access Protocol), similar conceptualmente a RPC.
- Nosotros vamos a interactuar con los servicios de manera asíncrona (mediante eventos o notificaciones) y usando JSON+REST.

Introducción a JS

- Vamos a usar JavaScript para desarrollar servicios y clientes web para dichos servicios
- JavaScript es un lenguaje de programación para la web (HTML es el lenguaje de definición de vistas)
- Ahora una pequeña introducción...

Introducción a JS

- Tiene una sintaxis similar a c, c++ o java.
- Es interpretado y tiene tipado dinámico y débil
- Las funciones son un tipo especial de datos: se pueden pasar como parámetros o asociarse a variables
- La descripción de los objetos se hace en JSON (JavaScript Object Notation)

Ejemplo JSON

Es una colección de pares clave/valor

```
{
    "clave": "valor",
    "clave": "valor"
}
```

Se puede anidar

Introducción a JS

```
Variables var a = "hola"; a = 56;
```

Condicionales if...else...

switch...

bucles for... do...while... while...

funciones

```
function suma(a,b){
    return a+b;
}
suma(3,5); //8
```

```
var f = function(a,b){
    return a+b;
};
f(3,5); //8
```

Introducción a JS

Objetos

```
var v = {a:1, b:2, c:"hola",
suma: function(a,b){
return a+b;
}};
```

```
v.c; //"hola"
v["c"]; //"hola"
v.suma(2,3); //5
```

Tipos de datos predefinidos:

Array

var v = [1,2,3]; v.push(5); //[1,2,3,5] v.length; //4 v.splice(2,1); //[1,2,5]

Introducción a JS

Tipos de datos predefinidos:

String var v = "hola";

v.charAt(0); //"h" v.indexOf("o"); //I

v.split("l"); //["ho","a"] v+"adios"; //"holaadios"

Date var v = new Date(); //ahora

Math Math.sqrt(4); //2

Además: Number, Boolean y RegExp

Node.js

- Node.js es una plataforma que permite desarrollar servicios web en JavaScript
- La programación sobre Node.js se hace de manera asíncrona:
 - Las funciones no devuelven nada y son no bloqueantes
 - Debemos pasar como parámetro a cualquier función un "callback"

Ejemplo: Hola Mundo

```
var http = require("http");
var httpServer = http.createServer(
  function(request, response) {
  console.log(request.headers);
  response.writeHead(200, {"Content-Type": "text/plain"});
  response.end();
  }
);
httpServer.listen(8080);
console.log("Servicio HTTP iniciado");
```

Ejemplo: Hola Mundo

Instala Node.js
Guardalo en un fichero: holaMundo.js y
ejecutalo con Node.js en el localhost:
\$ node holaMundo.js
Abre un navegador y pon la url:
http://127.0.0.1:8080/ (localhost)

Ejemplo: Calculadora REST

```
var http = require("http");
var url = require("url");

function calcular(operacion, val1, val2) {
    if (operacion=="sumar") return val1+val2;
    else if (operacion == "preducto") return val1-val2;
    else if (operacion == "producto") return val1*val2;
    else if (operacion == "dividir") return val1*val2;
    else return "Error: Par´metros no válidos";
}

var httpServer = http.createServer(
    function(request, response) {
        var out = url. parse(request.url).pathname;
        var output = "";
        while (uri.indexOf('/') == 0) uri = uri.slice(1);
        var params = uri.split("/");
        if (params.length >= 3) {
            var val1 = parseFloat(params[1]);
            var val2 = parseFloat(params[2]);
            var val2 = calcular(params[0], val1, val2);
            output = result.toString();
        }
        else output = "Error: El número de parámetros no es válido";
        response.writeHead(200, {"Content-Type": "text/html"});
        response.writeHead(200, {"Content-Type": "text/html"});
        response.write(8080);
        response.log("Servicio HTTP iniciado");
```

Cliente de Calculadora

Servidor con web cliente

- Cuando entramos a la web general http://127.0.0.1:8080

 El propio servidor muestra una web con el interfaz de la calculadora.
- Ver documentación...

```
var httpServer = http.createServer(
function(request, response) {
   var uri = url.parse(request.url).pathname;
   if (uri==""") uri = "/calc.html";
   var fname = path.join(process.cwd(), uri);
   fs.exists(fname, function(exists) {
      if (exists) {
        fs.readFile(fname, function(err, data){
        if (!err) {
            var extension = path.extname(fname).split(".")[1];
            var mimeType = mimeTypes[extension];
            response.writeHead(200, mimeType);
            response.write(data);
            response.end();
      }
}
```

Socket.io

- Socket.io (módulo de node.js) permite enviar notificaciones a los clientes de un servicio
- Los clientes mantienen una conexión (un "WebSocket") con el servicio
- Cuando el servicio tiene datos nuevos, los notifica al cliente

Socket.io

- Publish-subscribe (eventos)
 - 'connect' Conexión correcta
 - 'connecting' Cliente está intentando conexión
 - 'disconnect' –
 - 'connect failed' -
 - 'error' no puede ser tratado mediante cualquier otro evento por defecto.
 - 'message' Informacion recibida a través de la función "send" que permite enviar información arbitrario (definida por el usuario)
 - La función emit es la standard que permite en Socket.io notificar eventos.
 - 'anything' Se ha recibido un evento definido por el usuario (ninguno de los anteriores)
 - 'reconnect' / 'reconnecting' Cliente trata de reconectarse a un servicio.
 - 'reconnect failed' -

MongoDB

- MongoDB es una base de datos tipo NoSQL
- No hay tablas, hay colecciones de entradas ISON
- Cada entrada puede tener un conjunto de claves y valores arbitrario
- Podemos hacer "queries" tipo SQL
- Hay drivers de MongoDB para Node.js

Ejemplo: MongoDB + Socket.io

Cliente del servicio