



Tema 1

Introducción a Node.js







- Node.js, como lo definen sus creadores, es "(...) una plataforma basada en Chrome JavaScript Runtime para crear aplicaciones web de manera fácil, rápida y escalable"
- Node.js utiliza un modelo de no-bloqueo orientado a eventos, que lo hace ligero y eficiente, ideal para aplicaciones de data intensiva en tiempo real que se ejecutan a través de dispositivos distribuidos.





- Se programa del lado del servidor, lo que indica que los procesos para el desarrollo de software se realizan de una manera muy diferente que los de Javascript del lado del cliente.
- Cuando trabajamos con Node.js solamente necesitamos preocuparnos de que el código se ejecute correctamente en tu servidor.





- Otras de las cosas a tener en cuenta cuando trabajas con Node.js es la programación asíncrona y la programación orientada a eventos.
- Con la particularidad que los eventos en esta plataforma son orientados a cosas que suceden del lado del servidor y no del lado del cliente como estamos habituados en Javascript.
- Ya no vamos a responder sobre eventos provocados por parte del usuario al interactuar con los elementos de nuestra web, si no sobre eventos lanzados a partir de sucesos que ocurran en nuestro servidor.





- Además, NodeJS implementa los protocolos de comunicaciones en redes más habituales, de los usados en Internet, como puede ser el HTTP, DNS, TLS, SSL, etc.
- Mención especial al protocolo SPDY, fácilmente implementado en Node, que ha sido desarrollado mayoritariamente por Google y que pretende modernizar el protocolo HTTP, creando un sistema de comunicaciones que es sensiblemente más rápido que el antiguo HTTP (estiman un rendimiento 64% superior).





- Importantes empresas han migrado sus servidores a Node.js, quizá el caso más llamativo fue el de LinkedIn:
- A finales de 2012 LinkedIn cambió Rails por Node.js, lo que le permitió pasar de 30 servidores a 3, y comportarse, en determinados escenarios, hasta 20 veces más rápido.
- Además de LinkedIn, eBay, Microsoft, empresas dedicadas a hosting como Nodester o Nodejitsu, redes sociales como Geekli.st, y muchos más tienen sus servidores en Node.js.













"Velocity was the key driving point for PayPal's move to Node. We found it enabled a huge boost to our workflow allowing us to iterate faster and innovate more."

-Jeff Harrel, Director of User Interface Engineering





GROUPON





GROUPON

"Node services are now handling the same amount of traffic as before but with less hard."

"Page load times decreased by a whopping 50%"





- Programación asíncrona:
 - Toma especial importancia, dado que NodeJS fue pensado desde el primer momento para potenciar los beneficios de la programación asíncrona.
 - En la programación asíncrona eres capaz de crear diferentes hilos, con diferentes procesos que llevarán un tiempo en ejecutarse, de modo que se hagan todos a la vez. Además, podrás especificar código (callbacks) que se ejecute al final de cada uno de esos procesos largos.





- Programación asíncrona:
 - La filosofía detrás de Node.js es hacer programas que no bloqueen la línea de ejecución de código con respecto a entradas y salidas, de modo que los ciclos de procesamiento se queden disponibles cuando se está esperando a que se completen tales acciones.
 - Realmente Javascript es síncrono y ejecuta las líneas de código una detrás de otra, pero por la forma de ejecutarse el código hace posible la programación asíncrona.





- Programación asíncrona:
 - Un ejemplo del funcionamiento asíncrono de Node.js sería el siguiente:

```
console.log("inicio");
fs.readFile("x.txt", function(error, archivo){
   console.log("archivo leído");
})
console.log("final");
```

- La segunda instrucción (que hace la lectura del archivo) tardará un rato en ejecutarse y en ella indicamos además una función con un console.log ("archivo leído"), esa es la función callback que se ejecutará solamente cuando termine la lectura del archivo.
- Como resultado, primero veremos el mensaje "inicio" en la consola, luego el mensaje "final" y por último, cuando el fichero terminó su lectura, veremos el mensaje "archivo leído".





- Problema del código piramidal:
 - El uso intensivo de callbacks en la programación asíncrona produce el poco deseable efecto de código piramidal.
 - Al utilizarse los callbacks, se meten unas funciones dentro de otras y se va entrando en niveles de profundidad que hacen un código menos sencillo de entender visualmente y de mantener.





- Problema del código piramidal:
 - La solución es hacer un esfuerzo adicional por estructurar nuestro código. Básicamente se trata de modularizar el código de cada una de las funciones, escribiéndolas aparte e indicando el nombre de la función callback, en vez de escribir el código.
 - Sería conveniente incluso definir las funciones en archivos aparte y requiriéndolas con require("nombre_archivo") en el código de tu aplicación.



- Problema del código piramidal:
 - Al conseguir niveles de indentación menos profundos, estamos ordenando el código, con lo que será más sencillo de entender y mantener.
 - Algunos consejos a la hora de escribir código para que éste sea de mayor calidad:
 - Escribe código modularizado (un archivo con más de 500 líneas de código puede que esté mal planteado)
 - No abuses, no repitas las mismas cosas, mejor diseña funciones reusables.
 - Usa librerías que ayuden al control (como async que te ayuda a ordenar callbacks)





- En Node.js el código se organiza por medio de módulos. Son como los paquetes o librerías de otros lenguajes como Java. Por su parte, NPM es el nombre del gestor de paquetes (package manager) que usamos en Node.js.
- El gestor de paquetes npm es un poco distinto a otros gestores de paquetes que podemos conocer, porque los instala localmente en los proyectos. Es decir, al descargarse un módulo, se agrega a un proyecto local, que es el que lo tendrá disponible para incluir.
- Aunque cabe decir que también existe la posibilidad de instalar los paquetes de manera global en nuestro sistema.



- Javascript nativo no da soporte a los módulos. Esto es algo que se ha agregado en NodeJS y se realiza con la sentencia **require()**, que está inspirada en la variante propuesta por CommonJS.
- La instrucción require() recibe como parámetro el nombre del paquete que queremos incluir e inicia una búsqueda en el sistema de archivos, en la carpeta "node_modules" y sus hijos, que contienen todos los módulos que podrían ser requeridos.
- Por ejemplo, si deseamos traernos la librería para hacer un servidor web, que escuche solicitudes http, haríamos lo siguiente:

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



- Existen distintos módulos que están disponibles de manera predeterminada en cualquier proyecto Node.js y que por tanto no necesitamos instalar previamente con npm.
- Éstos toman el nombre de "**Módulos nativos**" y ejemplos de ellos tenemos:
 - http para atender solicitudes HTTP.
 - fs para el acceso al sistema de archivos.
 - net es un módulo para conexiones de red de más bajo nivel.
 - url permite realizar operaciones sobre url.
 - **util** es un conjunto de utilidades.
 - child_process da herramientas para ejecutar sobre el sistema.
 - domain permite manejar errores.





- Podemos escribir nuestros propios módulos, para ello:
- 1. Escribimos el módulo con nuestras funciones:

```
function suma(a,b){
   return a + b;
}

function multiplicar(a,b){
   return a * b;
}
```

2. Exportamos nuestras funciones con module.exports:

```
module.exports = {
    suma: suma,
    multiplicar: multiplicar
}
```

3. Suponiendo que el archivo con las operaciones se llama operaciones. js desde otro fichero podríamos acceder a ellas:

```
var operaciones = require('./operaciones');
operaciones.suma(2,3);
```





 Volviendo a npm, es una operación que funciona desde la línea de comandos de Node.js. Por tanto lo tenemos que invocar con npm seguido de la operación que queramos realizar.

npm install async

 Esto instalará el paquete async dentro de mi proyecto. Lo instalará dentro de la carpeta node_modules y a partir de ese momento estará disponible en mi proyecto y podré incluirlo por medio de require:

```
require("async");
```



- Npm instala los paquetes para un proyecto en concreto, sin embargo existen muchos paquetes de Node.js que te facilitan tareas relacionadas con el sistema operativo
- Estos paquetes, una vez instalados, se convierten en comandos disponibles en terminal. Existen cada vez más módulos de Node.js que nos ofrecen muchas utilidades, accesibles por línea de comandos, como Bower, Grunt, etc.
- Las instrucciones para la instalación de paquetes de manera global son prácticamente las mismas que para la instalación de paquetes en proyectos pero ene este caso utilizando -g

npm install -g grunt-cli





- Para crear un servidor web que trabaje con el protocolo HTTP deberíamos hacer lo siguiente:
 - Para usar el módulo http:

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

 Ahora tenemos una variable http que es un objeto, sobre el que podemos invocar métodos que están en el módulo requerido. Uno de los requisitos en un servidor HTTP es recibir peticiones:

```
var server = http.createServer(function (peticion, respuesta){
    respuesta.end("He recibido una petición");
});
```

 La función callback que enviamos a createServer() recibe dos parámetros que son la petición y la respuesta. La petición contiene datos de la petición realizada. La respuesta la usaremos para enviarle datos al cliente que hizo la petición. De modo que respuesta.end() sirve para terminar la petición y enviar los datos al cliente.





• Es momento de decirle al servidor que se ponga en marcha. Porque hasta el momento solo hemos creado el servidor y escrito el código a ejecutar cuando se produzca una petición, pero no lo hemos iniciado:

```
server.listen(3000, function(){
   console.log("tu servidor está listo en " + this.address().port);
});
```

 Con esto el servidor escucha en el puerto 3000, aunque podríamos haber puesto cualquier otro.





• Este sería el código completo del servidor:

```
var http = require("http");
var server = http.createServer(function (peticion, respuesta){
    respuesta.end("He recibido una petición");
});
server.listen(3000, function(){
    console.log("tu servidor está listo en " + this.address().port);
});
```

• Debemos guardar ese archivo en cualquier lugar con extensión *.j*s, por ejemplo servidor.js.



 Para ejecutar el servidor únicamente debemos acceder con la terminal a la carpeta en la que se encuentre y ejecutar:

node servidor.js

- En consola debe aparecer el mensaje que informa que nuestro servidor está escuchando en el puerto 3000.
- Para comprobar si realmente el servidor está escuchando a solicitudes de clientes en dicho puerto podemos abrir el navegador y acceder a: http://localhost:3000





IDE

- Para el desarrollo con Node.js podemos usar diferentes entornos de desarrollo ya que no existe ninguno creado específicamente para esta tarea.
- Podemos destacar los siguientes:
 - Nodeclipse Eclipse. Se trata de un plugin para el conocido editor Eclipse que nos permite integrar código de NodeJS (http://www.nodeclipse.org/)
 - Webstorm. Un editor de código Javascript creado por Jetbrains (Android Studio). Es de pago pero ofrece una versión de prueba por 30 días (https://www.jetbrains.com/webstorm/)
 - Sublime Text + Plugins. Uno de los editores gratuitos más famosos, apoyado por una serie de plugins que nos permiten interactuar cómodamente con código desarrollado en nodejs

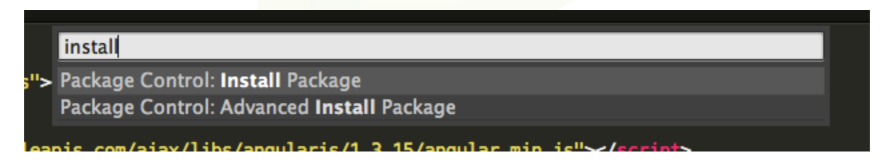




• Podemos descargar Sublime desde el siguiente enlace:

http://www.sublimetext.com

- Una vez descargado, para instalar los plugins para NodeJS, podemos hacerlo a través del gestor de paquetes del propio editor.
- Con la combinación de teclas cmd+shift+p (OS X) o ctrl+shift+p
 (Windows) desplegamos la consola de comandos:



 Si buscamos la opción Install podremos instalar los diferentes módulos necesarios para el trabajo con Angular.





© Imagina Formación

Sublime Text

 La primera vez que ejecutemos SublimeTex tendremos que instalar el Package Control desde la <u>página del proyecto</u>, seleccionar el código para nuestra versión de sublime y ejecutarlo en la consola de Sub (View > Show Console)

SUBLIME TEXT 2

SUBLIME TEXT 3

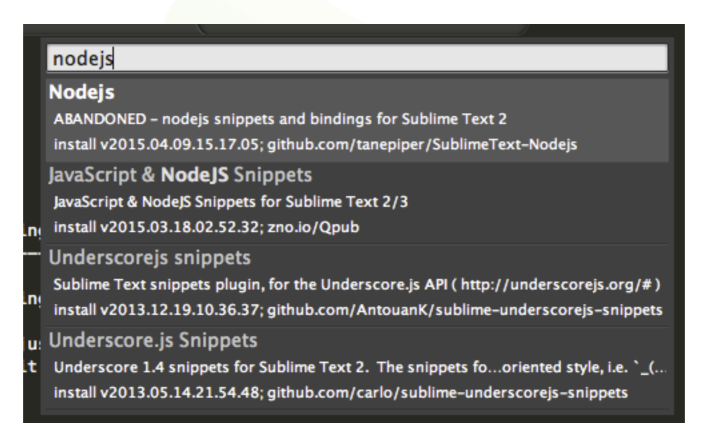
).write(by)

import urllib.request,os,hashlib; h = '2915d1851351e5ee549c20394736b442' + '8bc59f460fa1548d1514676163dafc88'; pf = 'Package Control.sublime-package'; ipp = sublime.installed_packages_path(); urllib.request.install_opener(urllib.request.build_opener(urllib.request.ProxyHandler())); by = urllib.request.urlopen('http://packagecontrol.io/' + pf.replace(' ', '%20')).read(); dh = hashlib.sha256(by).hexdigest(); print('Error validating download (got %s instead of %s), please try manual install' % (dh, h)) if dh != h else open(os.path.join(ipp, pf), 'wb'





 Con el Package Control instalado haciendo la búsqueda por NodeJS, podemos encontrar el paquete que usaremos para autocompletar e iluminar correctamente nuestro código generado.



- Install TrailingSpaces SideBarEnhancements DocBlockr
- Install NodeJS, JSHint, Jade
- Install SublimeLinter and SublimeLinter-jshint.





- Instalando jshing y SublimeLinter-jshing conseguiremos tener comprobación de errores y warnings en tiempo real en nuestro código en sublime, así como por consola. Para que nos funcione correctamente deberemos de tener instalado node (lo realizaremos en el primer ejercicio) y ejecutar el siguiente comando:
- sudo npm install -g jshint

```
•14  var · setTags · `= · function · (tags) · {
•15  · return · tags . split(',');
16  };
```

 Sobre el resto de plugings, SideBar nos mejora el comportamiento de la barra de navegación. Trailing nos marca en rojo los espacios sobrantes y nos permite eliminarlos (muy interesante para copiar y pegar código) y dockBlockr nos ayuda a la hora de usar comentarios.





Podemos cambiar la configuración de Sublime editando el archivo de texto de las preferencias de usuario. Aquí una recomendación:

Preferences -> Settings - Default and Preferences -> Settings - User

```
//https://bitbucket.org/miquelimagina/sublime3-settings/src
//Determines what character(s) are used to terminate each line in new files.
// https://bitbucket.org/miquelimagina/sublime3-settings/src
//Valid values are 'system' (whatever the OS uses), 'windows' (CRLF) and 'unix' (LF only).
"default line ending": "unix",
// Set to "none" to turn off drawing white space, "selection" to draw only the
// white space within the selection, and "all" to draw all white space
"draw white space": "all",
// Set to true to ensure the last line of the file ends in a newline character when saving
"ensure newline at eof on save": true,
// The encoding to use when the encoding can't be determined automatically.
// ASCII, UTF-8 and UTF-16 encodings will be automatically detected.
"fallback encoding": "UTF-8",
// Columns in which to display vertical rulers
"rulers": [80],
// The number of spaces a tab is considered equal to
"tab size": 2,
// Set to true to insert spaces when tab is pressed
"translate tabs to spaces": true,
// Set to true to removing trailing white space on save
"trim trailing white space on save": true
```