BIENVENIDO







Expressijs

Javier Miguel

@JavierMiguelG



Node.js

Parte I



Javier Miguel

CTO & Freelance Developer

· Email: jamg44@gmail.com

Twitter: @javiermiguelg





Que es Node.js?

- Es un interprete de Javascript
- Inicialmente diseñado para correr en servidores
- Asíncrono
- Orientado a eventos
- Basado en el motor V8 de Google



¿Orientado a eventos?

- En la programación secuencial es el programador quien decide el flujo
- En la programación orientada a eventos, el usuario o los programas clientes son quienes definen el flujo



Servidores de aplicaciones

- En otros lenguajes se utiliza un servidor de aplicaciones donde cargamos la nuestra, como Tomcat, IIS, etc.
- También hay múltiples lenguajes que se usan como una extensión de un servidor web como Apache, nginx, etc, que es quien maneja las conexiones, como por ejemplo PHP.
- En Node.js nuestra aplicación realiza directamente todas las funciones de un servidor web o de aplicaciones.



Motor V8

Motor Javascript creado por Google para Chrome.

Escrito en C++.

Multiplataforma (Win, Linux, Mac)



Versiones de Node.js

- Versiones 4.x —> LTS (Long Term Service)
- Versiones 5.x —> Estables, con la últimas novedades
- A partir de la versión 4.0 se incorporan muchas de las nuevas características de ECMAScript versión 6



Límite de memoria

Actualmente, por defecto tiene un límite de memoria de 512 MB en sistemas de 32 bits, **1gb en sistemas de 64 bits**.

El límite se puede aumentar mediante el establecimiento de -max_old_space_size un máximo de ~ 1,024 (~ 1 GiB) (32 bits) y ~
1,741 (~ 1.7GiB) (64 bits), pero se recomienda dividir el proceso en
varios workers si se llega a los límites.



Ventajas de Node.js

Node.js tiene grandes ventajas reales en:

- Aplicaciones de red, como APIs, servicios en tiempo real, servidores de comunicaciones, etc
- Aplicaciones cuyos clientes están hechos en Javascript, pues compartimos código y estructuras entre el servidor y el cliente.



Instalando Node.js



Distintas formas

Se puede hacer:

- Desde el instalador oficial en nodejs.org
- Con un instalador de paquetes
- Compilando manualmente



■ Distintas formas - ¿Como decido?

Instalador:

Más sencillo de instalar

Homebrew

- Se instala sin sudo
- Más fácil de desinstalar



A través del instalador

- Ir a https://nodejs.org/
- Install —> descargar
- Lanzar .pkg .exe
- Siguiente, siguiente, ...

(Solo OSX y Windows)



Node.js® is a JavaScript runtime built on Chrome's V8 JavaScript engine. Node.js uses an event-driven, non-blocking I/O model that makes it lightweight and efficient. Node.js' package ecosystem, npm, is the largest ecosystem of open source libraries in the world.

Current Version: v4.0.0

Download for OS X (x64)

Other Downloads | Changelog | API Docs





Instalará los ejecutables de node y npm en la ruta:

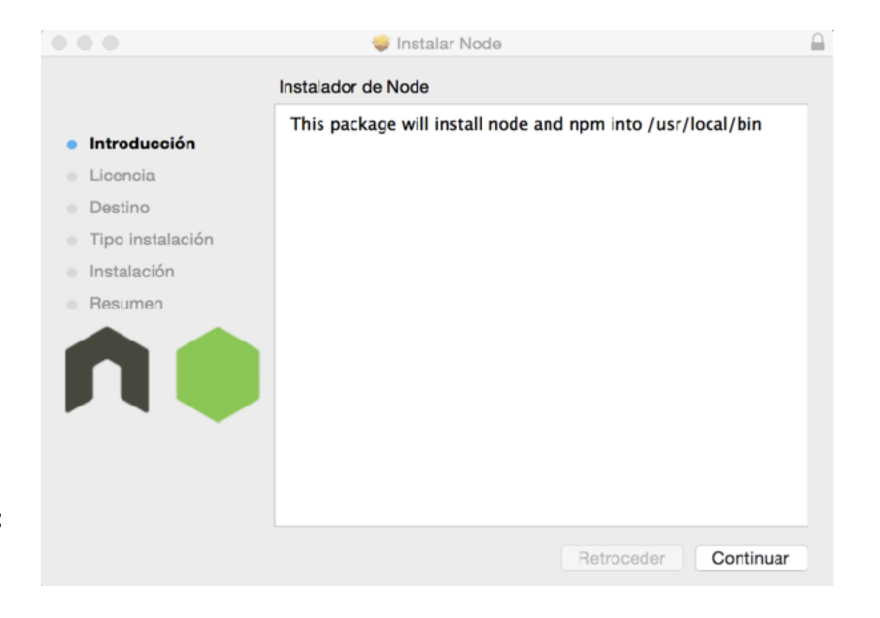
/usr/local/bin

Pondrá la carpeta node_modules global en:

/usr/local/lib

Vínculo dinámico de npm en bin:

npm@ -> ../lib/node_modules/npm/bin/npm-cli.js





A partir de aquí ya podremos ejecutar:

```
node -v
v4.0.0
s npm -g list --depth=0
/usr/local/lib
   bower@1.5.2
   cordova@5.1.1
   express-generator@4.13.1
   grunt-cli@0.1.13
   gulp@3.9.0
   ionic@1.6.4
   ios-deploy@1.7.0
   ios-sim@4.1.1
    jasmine@2.3.1
   jsdoc@3.3.2
    jshint@2.8.0
   live-server@0.7.1
   nodemon@1.4.1
   npm@2.14.2
   ssh-tunnel@2.3.23
```



A través del instalador - actualizar

Para actualizar se repite el proceso:

- Descargar el instalador de la versión elegida
- Instalar encima
- Comprobar la nueva versión



A través del instalador - desinstalar

Se ha de hacer manualmente.

Hay varios scripts que nos ayudan, por ejemplo:

https://gist.github.com/nicerobot/2697848

Nota importante:

Siempre que usemos un script de un tercero, revisar su código y entender que es lo que hace!

(antes de ejecutarlo)



A través de un instalador de paquetes

Pre-requisitos:

- Xcode
- Homebrew http://brew.sh/

```
ruby -e "$(curl -fsSL <a href="https://raw.githubusercontent.com/">https://raw.githubusercontent.com/</a>

Homebrew/install/master/install)"

(seguir mensajes en la consola para terminar su instalación)
```



A través de un instalador de paquetes

Instalación:

- 1. Abre el Terminal
- 2. Escribe:

brew install node

Tras la instalación comprueba las versiones:

```
~$ node −v
v0.12.7
~$ npm —g list ——depth=0
/usr/local/lib
    bower@1.4.1
    cordova@5.1.1
    grunt-cli@0.1.13
    gulp@3.9.0
    ionic@1.6.4
    ios-deploy@1.7.0
    ios-sim@4.1.1
    jasmine@2.3.1
    live-server@0.7.1
    nodemon@1.4.1
    npm@2.11.3
    ssh-tunnel@2.3.23
```



A través de un instalador de paquetes - actualizar

Actualización:

- 1. Abre el Terminal
- 2. Escribe:

brew update

3. Luego:

brew upgrade node

Tras la actualización comprueba las versiones.



A través de un instalador de paquetes - desinstalar

Desinstalación:

- 1. Abre el Terminal
- 2. Escribe:

brew uninstall node



io.js junto con node.js

io.js se acaba de mergear recientemente con node.js para producir una única rama de desarrollo.

Si aún así quisiéramos tener instalado conjuntamente node.js v0.12 con node.js v4.0, podemos usar por ejemplo <u>nvm</u> para que nos ayude a gestionarlo.



nvm

Instalar

- En linux/mac https://github.com/creationix/nvm
- En windows https://github.com/coreybutler/nvm-windows

```
nvm list
nvm install <version>
nvm use <version>
nvm use system # en linux
```



Un servidor básico

Ejercicio



Ejecutar

\$ node index.js

Con nodemon:

- \$ npm install nodemon -g
- \$ nodemon







NPM

Node Package Manager es un gestor de paquetes que nos ayuda a gestionar las dependencias de nuestro proyecto.

Entre otras cosas nos permite:

- Instalar librerías o programas de terceros
- Eliminarlas
- Mantenerlas actualizadas

Generalmente se instala conjuntamente con Node.js de forma automática.



Se apoya en un fichero llamado package.json para guardar el estado de las librerías.

npm init

Crea este fichero.

Documentación en https://docs.npmjs.com/files/package.json



\$ npm init

```
This utility will walk you through creating a package.json file.
It only covers the most common items, and tries to guess sane defaults.
See `npm help json` for definitive documentation on these fields
and exactly what they do.
Use `npm install <pkg> --save` afterwards to install a package and
save it as a dependency in the package.json file.
Press ^C at any time to quit.
name: (myapp)
version: (1.0.0)
description: Esta es la descripción
entry point: (index.js) index.js
test command:
git repository:
keywords:
author: Javier Miguel
license: (ISC)
About to write to \Users\javi\www\cursonode\keepcoding\myapp\package.json:
```



```
"name": "myapp",
  "version": "1.0.0",
  "description": "Esta es la descripción",
  "main": "index.js",
  "scripts": {
    "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1"
    },
    "author": "Javier Miguel",
    "license": "ISC"
}
```



Instalar una librería (como por ejemplo chance)

```
npm install chance --save
  "name": "myapp",
  "version": "1.0.0",
  "description": "Esta es la descripción",
  "main": "index.js",
  "scripts": {
    "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1"
  "author": "Javier Miguel",
  "license": "ISC"
  "dependencies": {
    "chance": "^0.8.0"
```



NPM - global o local

Instalación local, en la carpeta del proyecto

```
npm install <paquete> [--save]
```

Instalación global (en /usr/local/lib/node_modules)

```
npm install -g <paquete>
```

Si el paquete tiene ejecutables hará un vínculo a ellos en /usr/local/bin



NPM - modificadores de versión

Cada librería lleva un identificador de versión.

```
"dependencies": {
   "chance": "^0.7.6"
},
```

NPM las parsea usando Semver (https://github.com/npm/node-semver)

Por defecto se establece un Caret Range:

- Ejemplos "^1.2.3" "^0.2.5" "^0.0.4"
- Allows changes that do not modify the left-most non-zero digit in the [major, minor, patch] tuple.

Instalando un módulo

Ejercicio



Instalando un módulo

Instalar el módulo chance (https://github.com/victorquinn/chancejs) y usar su generador de nombres en el servidor básico.

```
[npm init]
```

```
npm install chance [--save]
```



Process



Process

El objeto global process tiene muchas propiedades que nos serán útiles, como process.platform, que en OS X nos dirá 'darwin', en linux 'linux', etc.

También tiene métodos útiles como process.exit (int) que para node estableciendo un exit code.

O eventos como process.on ('exit', callback) donde podemos hacer cosas antes de salir.



Process

Tiene un método muy interesante, process.nextTick, que recibe un solo argumento, un callback.

```
process.nextTick(function () {
    console.log('Siguiente vuelta del event loop, whooouuu!')
});
```

Lo que hará es colocar la función al principio de la siguiente vuelta del event loop (ahora vemos que es eso...)



Event loop



Event loop

Node usa un solo hilo.

Tiene un bucle interno, que podemos llamar 'event loop' donde en cada vuelta ejecuta todo lo que tiene en esa 'fase', dejando los callbacks pendientes para otra vuelta.

La siguiente vuelta mira a ver si ha terminado algún callback y si es así ejecuta su handlers.



Event loop

El equivalente de esta construcción

```
process.nextTick(function () {
    console.log('Siguiente vuelta del event loop, whooouuu!')
});
```

Es como decir a node "cuando vuelvas a comprobar los callbacks finalizados haz esto!".



Non blocking

Si node se quedara esperando hasta que termine una query o una petición a Facebook, acumularía demasiados eventos pendientes y dejaría de atender a las siguientes peticiones, ya que como dijimos **usa un solo hilo**.

Por eso todos las llamadas a funciones que usan IO (por ejemplo escritura o lectura en disco, la red, bases de datos, etc) se hacen de forma asíncrona. Se aparcan para que nos avisen cuando terminen.





Usando un EventEmitter podemos colgar eventos de un identificador.

```
eventEmitter.on('llamar telefono', suenaTelefono);
function suenaTelefono() {
   ...
}
```



Y podemos emitir el identificador cuando queremos que sus eventos 'salten'

```
eventEmitter.emit('llamar telefono');
```



Incluso podemos darle argumentos al identificador para que se los dé a los manejadores.

```
eventEmitter.emit('llamar telefono', 'madre');

Nuestro manejador recibirá el parametro

var suenaTelefono = function(quien) {
    ...
}
```





Los módulos de Node.js se basan en el estándar CommonJS.

- Quien quiere usar un módulo lo carga con require.
- La instrucción require es síncrona.
- Son singletons
- Opcionalmente, los módulos usan exports para exportar cosas.



Node carga un módulo una sola vez. En el primer require.

Los siguientes require al mismo módulo devolverán el mismo objeto que se exportó en la primera llamada.

Esto nos vendrá muy bien con las conexiones a bases de datos, por ejemplo.



Un módulo básico:

```
// modulo.js
console.log('Hola desde un módulo!');
// index.js
require('./modulo.js');
```



Un módulo que exporta algo:

```
// suma.js
module.exports = function (a, b) {
  return a + b;
}

// index.js
var suma = require('./suma');
```



Donde busca Node.js los módulos

- 1. Si empieza por './' or '/' or '../' va a la ruta calculada desde la situación del fichero actual
- 2. Si es un módulo del core
- 3. Módulos en la carpeta node_modules local
- 4. Módulos en la carpeta node_modules global



```
require('../../../lib/files/modulo.js');
```

Como evitar esto? Asignando NODE_PATH a la ruta donde meteremos nuestras librerías en el arranque de nuestra app.

NODE_PATH=lib node index.js

```
require("files/modulo.js"); // mejor así!
```



O si usamos npm a partir de 2.0 podemos anotarlas en el package.json

```
"name": "baz",
"dependencies": {
    "bar": "file:../foo/bar"
}
```

https://docs.npmjs.com/files/package.json#local-paths



¿module.exports o exports?

- exports es un alias de module.exports.
- Node lo crea automáticamente
- Para exportar objetos se pueden usar los dos indistintamente

Si asignamos algo directamente a exports deja de ser un alias. Solo podemos usarlo con exports.loquesea

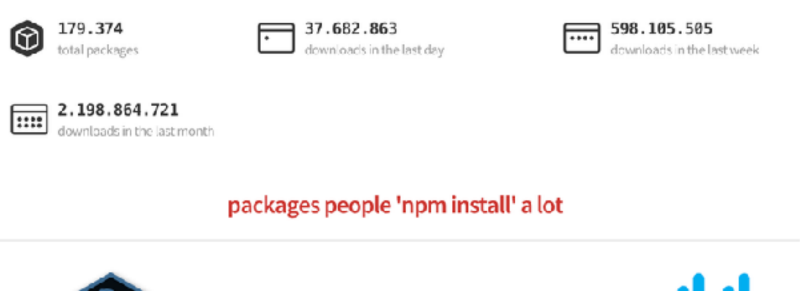


Principalmente podemos encontrar módulos de terceros en

npmis.com



npm is the package manager for javascript.







Creando un módulo



Creando un módulo

Crear un módulo con la función versionModulo que consiga la versión de un módulo instalado en node_modules local.



Creando un módulo

Crear otro módulo con la función versionModulos que consiga las versiones de los módulos instalados en node_modules local.

