

Clase 5. Programación Backend

Administradores de Paquetes - NPM



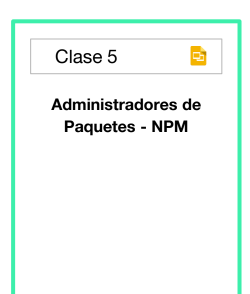
- Comprender qué es Node.js y su uso en un entorno Backend.
- Comprender la función que cumple npm en Node.js
- Conocer el proceso de instalación de dependencias.



CRONOGRAMA DEL CURSO

Clase 4

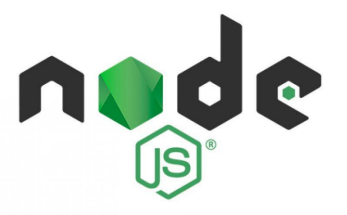
Manejo de Archivos en Javascript







Qué es Node.js







- Node.js es un entorno de tiempo de ejecución de JavaScript.
- Node.js fue creado por los desarrolladores originales de JavaScript e incluye todo lo que se necesita para ejecutar un programa escrito en JavaScript por fuera del navegador.
- Se basa en el motor de tiempo de ejecución JavaScript V8, el mismo que usa Chrome para convertir el Javascript en código máquina.
- Node.js está escrito en C++ y dispone de módulos natiful.

Escribir nuestro primer programa en Node.js

```
cooklerarser = require( cookle-parser );
var bodyParser = require('body-parser');
 var http = require('http');
 http.
        🔩 Agent
var r ⊗ createClient
var u ⊗ createServer (function) <a href="http://example.createServer">http://example.createServer</a>(requestListener?: (requestListener)

    get

var a globalAgent
        app. Sect views, path. joint__air hame,
```

Hello world

Requerimientos

- Node.js 16.x.x https://nodejs.org/es/
- Visual Studio code https://code.visualstudio.com/
- Git https://git-scm.com/ (seleccionar la instalación de git bash si corresponde, ver próximo punto).
- Una consola (elegir una según corresponda):
 - PowerShell (Windows 10, ya viene instalada)
 - Cmder mini (Windows < 10) https://cmder.net/
 - Git Bash (se descarga junto con Git)



Node.js: ejecución desde archivo js

- 1. Crear una carpeta de proyecto
- 2. Abrir la carpeta con el vscode
- 3. Abrir la terminal de comandos CLI/CMD
- 4. Ejecutar el comando npm init
- 5. Crear un archivo llamado index.js dentro de esa carpeta
- 6. Escribir código en *index.js* y guardarlo.
- 7. Abrir una terminal (la que hayan elegido), ya sea en forma externa o desde dentro del vscode.
- 8. Ejecutar el programa desde la terminal corriendo la instrucción: node index.js





Proyecto en Node

Vamos a practicar lo aprendido hasta ahora



1- NÚMEROS ALEATORIOS



A- Crear un proyecto en node.js que genere 10000 números aleatorios en el rango de 1 a 20.

B- Crear un objeto cuyas claves sean los números retornados y el valor asociado a cada clave será la cantidad de veces que salió dicho número. Representar por consola los resultados.

Tiempo: 10 minutos



Módulos nativos en Node.js

- Un módulo es un conjunto de funciones y objetos de JavaScript que las aplicaciones externas pueden usar.
- Node js posee varios módulos incorporados (nativos) compilados en binario. Estos módulos básicos están definidos en el código fuente de Node en la carpeta lib/.
- Los módulos básicos tienen la preferencia de cargarse primero si su identificador es pasado desde require().
- Por ejemplo, require('fs') siempre devolverá lo construido en el módulo fs (FileSystem), incluso si hay un fichero con ese nombre.



Administradores de Paquetes (Package Managers)



Concepto

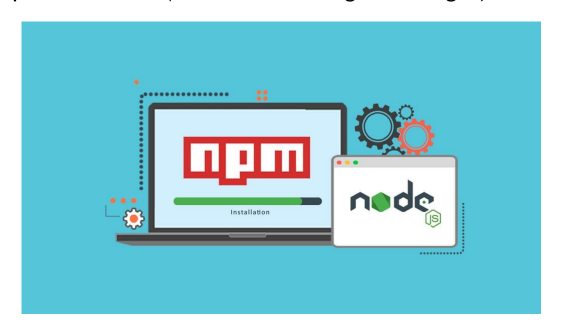


- Los Package Managers (o Administradores de paquetes) sirven para no tener que descargar, instalar y mantener las dependencias de un proyecto a mano.
- Estas aplicaciones facilitan la descarga e instalación de las librerías que utiliza el proyecto.
- Se requiere que conozcamos el nombre exacto de la librería (y versión deseada si es necesario) y contar con conexión a Internet.
- Mediante un comando se descargará de un repositorio centralizado la versión correspondiente de la dependencia especificada y se agregará al proyecto.



¿Que es NPM?

 NodeJS cuenta con su propio Administrador de Paquetes: NPM (NodeJS Package Manager).





Instalando dependencias con NPM





```
//Global:
npm install -g nombre-de-la-librería
//Local:
npm install nombre-de-la-librería
```

- Las dependencias pueden instalarse en forma global o local.
- Si instalamos una dependencia en forma global, todos nuestros programas desarrollados en NodeJS contarán con esa librería, y con la versión que haya sido instalada.
- En cambio, si instalamos en forma local, podremos elegir exactamente qué librería y con qué versión contará cada proyecto que desarrollemos.

iA tener en cuenta!

- La instalación local de dependencias es la opción es la más recomendable, para poder tener múltiples proyectos usando distintas versiones de una misma librería sin generar problemas de compatibilidad al actualizar a una nueva versión que no sea retrocompatible con las anteriores.
- Sin embargo, muchas veces es útil instalar en forma global librerías utilitarias (por ejemplo librerías de testing) que son usadas para facilitar las tareas de programación y revisión durante la etapa de desarrollo pero que no son necesarias para el uso de la aplicación.

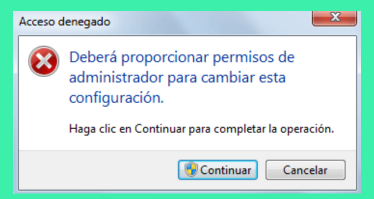


Por ejemplo...

- ➤ El programa A usa la librería "fecha" en su versión 1.0, que cuenta con el método "dameFecha()".
- ➤ El programa B usa la librería "fecha" pero en su versión 2.0, que ya no cuenta con el método "dameFecha()" ya que éste fue reemplazado por el nuevo método "dameFechaLocal()".
- Si instalamos "fecha" en forma global, al actualizar la librería fecha, romperemos el programa A, ya que intentará usar un método que ya no existe.
- ➤ Si realizamos dos instalaciones **locales** (fecha 1.0 para A, fecha 2.0 para B) al actualizar cada una por separado, cada programa seguirá contando con la versión correspondiente).



Advertencia: Es posible que al instalar dependencias en forma global se nos solicite tener permisos de administrador, ya que estaremos editando archivos de configuración y agregando contenidos en carpetas del sistema.







Proyecto en Node

Vamos a practicar lo aprendido hasta ahora



2- ARRAY DE OBJETOS



Desarrollar un proyecto en node.js que declare un array de objetos de este tipo:

```
const productos = [
    { id:1, nombre: 'Escuadra', precio:323.45 },
    { id:2, nombre: 'Calculadora', precio:234.56 },
    { id:3, nombre: 'Globo Terráqueo', precio:45.67 },
    { id:4, nombre: 'Paleta Pintura', precio:456.78 },
    { id:5, nombre: 'Reloj', precio:67.89 },
    { id:6, nombre: 'Agenda', precio:78.90 }
]
```



2- ARRAY DE OBJETOS



Y obtenga la siguiente información de dicho array

- A) Los nombres de los productos en un string separados por comas.
- B) El precio total
- C) El precio promedio
- D) El producto con menor precio
- E) El producto con mayor precio
- F) Con los datos de los puntos 1 al 5 crear un objeto y representarlo por consola

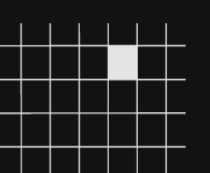
Aclaración: todos los valores monetarios serán expresados con 2 decimales







i5/10 MINUTOS Y VOLVEMOS!



El archivo "package.json"

Package.json

```
"type": "module",
"name": "mi-proyecto",
"version": "1.0.0",
"description": "",
"main": "index.js",
"scripts": {
    "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1"
"author": "",
"license": "ISC",
"dependencies": {
    "express": "^4.16.4".
    "joi": "~14.3.1",
    "sleep": "*6.0.0"
"devDependencies": {
    "jest": "latest"
```

- Es un archivo de configuración en formato
 JSON que es parte de un proyecto Node.js.
- Podemos crearlo mediante la instrucción: npm init
- Podemos especificar en este archivo la lista de dependencias, que son las librerías que usa el proyecto para funcionar o para realizar distintos tipos de testing.

Manejo automatizado de dependencias

- □ Siempre que hayamos especificado nuestras dependencias en el archivo de configuración (package.json) podremos actualizar y mantener de forma fácil y segura las dependencias del proyecto con el comando *npm install*
- Además podemos hacer que npm agregue como dependencia al package.json un módulo que estamos instalando. Si lo queremos como dependencia del proyecto, al comando 'install' le agregamos el nombre del módulo: npm install <algún-módulo>
- ☐ Si sólo es una dependencia del entorno de desarrollo, le agregamos --save-dev ó -D : npm install --save-dev <algún-módulo-dev> ó npm install -D <algún-módulo-dev>



Versionado

Versionado

Las librerías de NPM siguen un estándar de versionado de tres números, separados entre sí por un punto:



- Major Release: El primer número corresponde a actualizaciones grandes/significativas que incluyen muchas nuevas características, o que cambian de manera significativa el funcionamiento de las existentes.
- Minor Release: El segundo número corresponde a actualizaciones pequeñas que agregan pocas cosas nuevas o actualizan algún detalle del funcionamiento de la librería.
- Patches: El tercer número corresponde a arreglos o parches que corrigen defectos en las funcionalidades de la librería.



Manejo Avanzado del Versionado

Cada una de las versiones de las dependencias está precedida por un símbolo (~ ^ *) que indica la forma en la que deseamos que se actualice ese módulo cada vez que ejecutemos npm install



~ (solo patches)

Si escribimos en nuestro package.json: ~0.13.0

- Cuando salga la versión 0.13.1 se actualizará en nuestro proyecto, ya que es un Patch.
- Cuando salga la versión 0.14.0 no se actualizará, ya que es una Minor Release.
- Cuando salga la versión 1.1.0 no se actualizará, ya que es una Major Release.



^ (patches y actualizaciones menores)

Si escribimos en nuestro package.json: ^0.13.0

- Cuando salga la versión 0.13.1 se actualizará en nuestro proyecto, ya que es un Patch.
- Cuando salga la versión 0.14.0 se actualizará, ya que es una Minor Release.
- Cuando salga la versión 1.1.0 no se actualizará, ya que es una Major Release



* (todas las actualizaciones)

Si escribimos en nuestro package.json: *0.13.0

- Cuando salga la versión 0.13.1 se actualizará en nuestro proyecto, ya que es un Patch
- Cuando salga la versión 0.14.0 se actualizará, ya que es una Minor Release
- Cuando salga la versión 1.1.0 se actualizará, ya que es una Major Release



Más símbolos

- > descargar/actualizar a cualquier versión posterior a la dada
- >= descargar/actualizar a cualquier versión igual o posterior a la dada
- descargar/actualizar a cualquier versión anterior a la dada
- descargar/actualizar a cualquier versión igual o anterior a la dada

Más opciones

- Finalmente, si no se pone ningún símbolo, se acepta únicamente la versión especificada.
- Si en lugar de escribir una versión, se escribe 'latest', se descargará
 o actualizará siempre a la última versión disponible.
- Adicionalmente se pueden crear combinaciones con los criterios anteriores. Por ejemplo: 1.0.0 || >=1.1.0 <1.2.0 usará la versión 1.0.0 (si la encuentra) o alguna a partir de 1.1.0, pero anteriores a 1.2.0





Calculadora de edad

Vamos a practicar lo aprendido hasta ahora

Tiempo: 5/10 minutos





Realizar un proyecto en node.js que permita calcular **cuántos años y días totales transcurrieron desde la fecha de tu nacimiento**. Para ello utilizar la dependencia *moment* instalándola en forma local desde *npm*. Imprimir los resultados por consola. Hacer las modificaciones necesarias para que sólo se actualicen los **patches** para la librería recién instalada.

Un ejemplo de salida:

Hoy es 11/01/2021

Nací el 29/11/1968

Desde mi nacimiento han pasado 52 años.

Desde mi nacimiento han pasado 19036 días.

Ayuda:

Utilizar los métodos diff y format de la librería moment.





GPREGUNTAS?

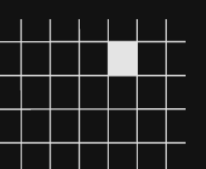




IMUCHAS GRACIAS!

Resumen de lo visto en clase hoy:

- -Node.js
 - -NPM
- -Package.json
 - -Nodemon







OPINA Y VALORA ESTA CLASE



#DEMOCRATIZANDOLAEDUCACIÓN