Introducción a NPM (práctica)

Tiempo estimado: 20min

El objeto de esta práctica es afianzar, reforzar y consolidar los conocimientos teóricos presentados en la lección.

Al finalizarla, el estudiante:

- Habrá editado los archivos de configuración.
- Habrá instalado paquetes globalmente.
- Habrá utilizado paquetes instalados globalmente.
- Habrá consultado la caché de npm.

Objetivos

El objetivo de la práctica es mostrar cómo trabajar con el comando nom de manera global.

Configuración de npm

Se recomienda configurar npm en el momento de la instalación de Node. Por favor, vuelva a la primera práctica y eche un vistazo al documento de instalación de Node. Concretamente, a la sección de configuración de npm. Si no ha realizado la configuración como se indica ahí, hágalo. Si ya lo ha hecho, basta con recordarlo.

Edición de los archivos de configuración

A continuación, vamos a editar los archivos de configuración de usuario y global mediante el propio comando npm. Así no es necesario recordar sus ubicaciones.

- Abrir una consola.
- 2. Configurar el editor que debe usar npm para abrir los archivos de configuración cuando usemos el comando npm config [-g] edit. En nuestro caso, usaremos Atom de GitHub:

```
$ npm config set editor atom
De manera predeterminada, usa vi con el muchos usuarios no se sienten cómodos.
```

3. Mostrar la configuración que se aplicará al usuario, según su configuración específica y la heredada de la global y de instalación:

```
$ npm config list
Cuando a un parámetro se le asigna valores en distintos archivos de configuración, la última asignación sobrescribe a las anteriores.
```

4. Mostrar la configuración global:

\$ npm config -g list5. Editar el archivo de configuración del usuario:

```
$ npm config edit
```

Las líneas que comienzan por punto y coma (;) son comentarios. Observe los posibles parámetros configurables.

- 6. Observar la ubicación del archivo en el editor: ~/.npmrc.
- 7. Salir del editor.
- 8. Editar el archivo de configuración global:

```
$ npm config -g edit
```

9. Observar la ubicación del archivo en el editor: ~/.npm/etc/npmrc.

10. Salir del editor.

Consulta de paquetes instalables

Antes de instalar un paquete, vamos a ver cómo podemos consultar aquellos que se encuentran publicados en el repositorio oficial de NPM.

- 1. Abrir el navegador.
- 2. Ir a npmjs.org.
- 3. Escribir lodash en el cuadro de búsqueda:



- 4. Hacer clic en la lupa.
- 5. Echar un vistazo a la página de publicación del paquete.
- 6. Ir a la consola.
- 7. Realizar la búsqueda mediante el comando npm:
 - \$ npm search lodash

Instalación de paquetes globales

Ahora, vamos a instalar paquetes globalmente, esto es, en el directorio predeterminado:

- 1. Ir a la consola.
- 2. Mostrar la información del directorio predeterminado:

```
$ npm prefix -g
/home/me/.npm
$ npm root -g
/home/me/.npm/lib/node_modules
$ npm bin -g
/home/me/.npm/bin
```

Recordemos que los paquetes instalados globalmente se ubican en la raíz (root). Y los *scripts* ejecutables en bin.

3. Instalar globalmente el paquete justo-cli:

```
$ npm install -g justo-cli
Este paquete instala un script ejecutable.
```

4. Comprobar que tenemos acceso a la carpeta bin invocando el *script* justo instalado por el paquete justo-cli:

```
$ justo -h
```

Si no tiene acceso al *script*, compruebe si la variable de entorno PATH contiene la ruta al subdirectorio bin del directorio global predeterminado. Y si el usuario tiene permiso de ejecución sobre este directorio.

5. Instalar el paquete lodash globalmente:

```
$ npm install -g lodash
```

6. Listar los paquetes instalados globalmente:

```
$ npm ls -g
```

7. Mostrar la ruta al directorio predeterminado:

```
$ npm prefix -g
```

- 8. Ir al directorio predeterminado.
- 9. Mostrar el contenido del directorio.

Debe aparecer los directorios bin, etc y lib.

- 10. Entrar en el directorio bin.
- 11. Listar el contenido del directorio.

En este directorio, npm instala los *scripts* ejecutables de los paquetes. No todos los paquetes tienen por qué instalar *scripts*. Pero si lo hacen, se instalarán aquí.

Debe haber una entrada asociada a justo. Este *script* es instalado por el paquete justo-cli. Recuerde que los paquetes pueden instalar paquetes reutilizables y *scripts* ejecutables.

- 12. Volver al directorio anterior.
- 13. Entrar en el directorio lib.
- 14. Listar el contenido del directorio.

Debe aparecer el directorio node_modules, donde se instalan los paquetes globalmente.

- 15. Ir al directorio node_modules.
- 16. Listar el contenido del directorio.

Observe los paquetes que se han instalado globalmente.

- 17. Volver al directorio predeterminado.
- 18. Entrar en el directorio etc.
- 19. Listar el contenido del directorio.

Aquí se encuentra el archivo de configuración npmrc global. El que se edita mediante el comando npm config -g edit y el que se actualiza cuando usamos npm config -g set.

20. Ir al directorio home del usuario.

Importación de paquetes

Ahora, vamos a usar el paquete lodash instalado globalmente:

- 1. Ir a la consola.
- 2. Abrir node en modo interactivo:

```
$ node
```

3. Importar el paquete lodash:

```
> const lodash = require("lodash");
undefined
>
```

4. Mostrar el objeto API del paquete:

```
lodash
```

5. Reordenar aleatoriamente los elementos de un array mediante la función shuffle():

```
> lodash.shuffle([1, 2, 3, 4, 5, 6])
[ 1, 3, 6, 5, 4, 2 ]
>
```

6. Salir del intérprete interactivo de node:

También se puede usar Ctrl+D o dos Ctrl+C seguidos.

Caché de npm

A continuación, vamos a mostrar la caché de npm, donde se almacena los paquetes descargados del repositorio NPM:

- 1. Ir a la consola.
- 2. Mostrar la ubicación de la caché de npm:

```
$ npm config -g get cache
```

3.	Listar los paquetes de la caché de npm:
	\$ npm cache ls