

# NPM

---

**NPM** se puede considerar como las siglas de **Node Package Manager**, es decir, gestor de paquetes de **NodeJS**, un entorno de ejecución multiplataforma para ejecutar Javascript no sólo en un navegador web (como se concibió originalmente) sino fuera de él, y poder utilizarlo en sistemas de escritorio o servidores web.

Este gestor de paquetes (muy similar al concepto de `apt-get` en GNU/Linux), nos permitirá instalar de forma muy sencilla y automática paquetes Javascript (tanto de Node como Javascript para el navegador) para poder utilizarlos y mantenerlos en los proyectos o sistemas que utilicemos.

Para comenzar, necesitaremos instalar **NodeJS** en su versión **LTS** (recomendada) o en su última versión (experimental) si quieres tener las últimas novedades. Al instalar Node, se instalará automáticamente su gestor de paquetes y algunas otras utilidades interesantes que necesitaremos.

En primer lugar, vamos a comprobar si tenemos **NodeJS/NPM** instalado y que versión tenemos:

```
# Muestra la versión de Node
$ node --version

# Muestra la versión de NPM
$ npm --version
```

En el caso de que no tengamos node instalado en nuestro sistema, se nos mostrará un mensaje de error como *node: command not found* o similar.

Si tenemos instalado **NodeJS** y **NPM** podremos **instalar paquetes NPM** en nuestros proyectos y/o sistema:

- **A nivel de proyecto:** Probablemente la modalidad más utilizada es la de usar NPM como un gestor de dependencias de un proyecto, esto es, un sistema con el que controlamos que paquetes o librerías Javascript están instalados (y que versión), de modo que quedan asociados al proyecto en sí. Esto facilita que si un usuario diferente se descarga el proyecto, pueda gestionarlo fácil y rápidamente (instalar paquetes, actualizarlos, etc...)
- **A nivel global:** Existen algunas situaciones específicas, en las que los paquetes son realmente utilidades que no se utilizan en proyectos, muy común en aplicaciones de **línea de comandos** (CLI como podría ser *gulp-cli*) que usamos desde terminal. En esta modalidad, los paquetes se instalan a nivel del sistema (no en la carpeta del proyecto), por lo que están disponibles siempre que el usuario quiera utilizarlos, sin necesidad de tenerlo en cada proyecto.

Existen alternativas a NPM:

- [PNPM](#)
- [Ultra](#)
- [Yarn](#)

## Instalación de Node/NPM mediante NVM (Node Version Manager)

---

La ventaja de utilizar **NVM** para instalar y gestionar **NodeJS** es que podremos instalar diferentes versiones en un mismo sistema y/o cambiar de una versión a otra simplemente ejecutando un comando.

Además, al utilizar esta herramienta se evitan muchos problemas de permisos, sobretodo en sistemas GNU/Linux.

### Instalar NVM

**NVM** tiene versiones para GNU/Linux y para Windows. Descargamos el fichero `.msi` de la [web](#) y se instala como cualquier otro ejecutable de Windows.

**NOTA:** Según se puede ver en la web de [NVM-Windows](#), su autor está trabajando en el sucesor de esta herramienta llamada *Runtime*.

## Comandos de NVM

En este punto, tenemos instalado **NVM**, pero aún no tenemos instalado **NodeJS**:

```
# Ayuda
$ nvm --help

# Listar las versiones de NodeJS en el sistema
$ nvm list

# Mostrar las versiones de NodeJS disponibles para descargar e instalar
$ nvm list available

# Instalar una determinada versión de NodeJS
$ nvm install <version>

# Mostrar la versión de NodeJS que se está utilizando
$ nvm current

# Cambiar de versión a otra versión instalada
$ nvm use <version>
```

## Uso de NPM

### Instalaciones globales

Para instalar paquetes con NPM sin asociarlos a un proyecto deberemos utilizar el flag `--global` o `-g`. Esto indicará a **NPM** que el paquete debe ser instalado en el sistema y estará disponible para los usuarios del sistema, sin necesidad de tenerlo como dependencia del proyecto.

La recomendación es instalar los paquetes de forma global cuando:

1. Se trate de un paquete de línea de comandos
2. El paquete es para uso individual y no requiere estar ligado a un proyecto.
3. Si el paquete se utiliza en un proyecto, cada usuario que descargue el proyecto debe instalarlo de forma manual ya al instalar las dependencias del proyecto, no se instalan las globales.

```
# Instalar un paquete de forma global
$ npm install -g firebase-tools@latest
$ npm install --global gulp-cli@latest

# Ver los paquetes instalados de forma global
$ npm list -g --depth=0

# Desinstalar un paquete global
$ npm uninstall -g gulp-cli@latest
```

## Administración de proyectos

**NPM (Node Package Manager)** nos permite, entre otras cosas, gestionar las dependencias de un proyecto de modo que no tenemos que hacerlo manualmente, sino de una forma relativamente automática y controlada, acelerando el desarrollo y reduciendo el tiempo necesario para mantener nuestros proyectos.

Dentro de la carpeta del proyecto ejecutamos el comando `npm init -y` para inicializar el proyecto, lo que creará el fichero `package.json`.

```
# Iniciar el control de versiones en el proyecto
$ git init

# Añadir la URL de Github (u otro servicio)
$ git remote add origin <URL>

# Inicializar el proyecto con NPM, que creará el fichero 'package.json'
$ npm init -y
```

**NOTA:** si hemos inicializado `git` en el proyecto y definido la URL, el fichero `package.json` tendrá las entradas **repository**, **bugs** y **homepage**.

Para trabajar en un proyecto, es necesario conocer bien el *scaffolding* (o estructura de carpetas). Un buen punto de partida podría ser:

```
- frontend-project/      # Carpeta raíz del proyecto
- .git/                  # Carpeta oculta de datos de git
- node_modules/          # Carpeta de paquetes de Node/NPM
- dist/                  # Carpeta de código generado
- src/                   # Carpeta de código fuente (código editable)
-   - assets/            # Carpeta de estáticos (imágenes, audio, etcétera...)
-   - js/                # Carpeta de Javascript
-     - index.js
-   - css/               # Carpeta de CSS
-     - index.css
-   - index.html
- package.json           # Archivo del proyecto NPM
- package-lock.json      # Histórico de versiones de dependencias
- .gitignore             # Ficheros y carpetas a ignorar por git
```

El archivo `package-lock.json` es un archivo generado automáticamente cuando se instalan paquetes o dependencias en el proyecto. Su finalidad es mantener un historial de los paquetes instalados y optimizar la forma en que se generan las dependencias del proyecto y los contenidos de la carpeta `node_modules/`.

Este archivo debe **conservarse e incluso versionarse** para añadirlo al repositorio de control de versiones. Por tanto no debe añadirse al fichero `.gitignore`.

## Instalación local en el proyecto

```
# Realiza una búsqueda de paquetes en NPM
$ npm search <paquete>

# Muestra información detallada del paquete
$ npm show <paquete>

# Instala el paquete en el proyecto como dependencia de desarrollo
$ npm install -D <paquete@latest>
$ npm install --save-dev <paquete@latest>

# Instala el paquete en el proyecto como dependencia de producción (por defecto)
$ npm install <paquete@latest>
$ npm install -P <paquete@latest>
```

```
$ npm install --save-prod <paquete@latest>

# Desinstalar un paquete, ya sea dependencia de desarrollo o de producción
$ npm uninstall -D <paquete@latest>
$ npm uninstall -P <paquete@latest>

# Ver las dependencias de desarrollo instalados de forma local
$ npm list -dev --depth=0

# Ver las dependencias de producción instalados de forma local
$ npm list -prod --depth=0
```

Las **dependencias de desarrollo** se guardarán en la sección *devDependencies* del fichero *package.json*. Son dependencias que únicamente estarán disponibles en la fase de desarrollo.

Las **dependencias de producción** se guardarán en la sección *dependencies* del fichero *package.json*. Son dependencias que se incluirán en la construcción del proyecto.

Si tenemos un paquete ya instalado en la modalidad de desarrollo y nos damos cuenta que realmente queremos tenerlo en la modalidad de producción (o viceversa), no es necesario desinstalar y volver a instalar el paquete.

Simplemente, escribimos el comando de instalación de la modalidad a la que queremos pasar ( `npm install --save-dev <paquete@version>` O `npm install --save-prod <paquete@version>` ) e internamente **NPM** se encargará de modificar el fichero `package.json` según sea necesario.

Una vez instalados los paquetes, tendremos nuestro proyecto listo para realizar *bare imports*, es decir, importaciones sin ruta (solo con el nombre del paquete), que node buscará en la carpeta `node_modules/` :

```
// Importamos la librería Howler de la carpeta node_modules/
import { Howler, Howl } from "howler";

const audio = new Howl({
  src: ["/assets/audio.mp3"]
});
```

## Instalar versiones específicas

Si en algún momento necesitamos instalar una versión específica de un paquete, podemos hacerlo indicando la versión tras el nombre del paquete, separándola mediante el carácter `@`.

También podemos instalar determinadas versiones mediante su tag, como *latest*, *beta*, etcétera...

```
# Muestra las versiones disponibles del paquete @vue/cli
$ npm show @vue/cli versions

# Muestra los tags disponibles
$ npm show vite dist-tags

# Instala la versión 4.4.6 de @vue/cli
$ npm install -D @vue/cli@4.4.6

# Instala la última versión disponible
$ npm install -D @vue/cli@latest
```

## Comando 'npx'

Aunque hasta ahora hemos hablado de instalar paquetes de línea de comandos de forma global, también es posible instalarlos en el proyecto, y aquí es donde cobra vital importancia el comando `npx` .

Un problema que puede surgir es que si instalamos un paquete de línea de comandos a nivel de proyecto (y ya tenemos instalada otra versión más antigua en el sistema de forma global) tendrá preferencia esta última.

Es más, incluso si instalamos el paquete a nivel de proyecto solamente, es posible que al ejecutarlo el sistema no lo encuentre, ya que no está en el PATH del sistema, sino que está dentro de la carpeta `node_modules/.bin`.

Para solucionar esto, podemos ejecutar comandos CLI instalados de forma local de la siguiente forma:

```
# Instalamos el paquete en el proyecto actual
$ npm install -D gulp-cli@latest

# Ejecutamos el comando
$ npx gulp --version
```

El comando `npx` hace lo siguiente:

- 1) Busca si el paquete está instalado en `node_modules/.bin`. Si lo está, lo ejecuta.
- 2) Si no está, lo buscará en el sistema (instalado de forma global). Si está, lo ejecuta.
- 3) Si no lo encuentra, lo instalará temporalmente y lo ejecuta.

## Scripts NPM

**NPM** proporciona un sistema denominado **scripts de NPM**, que es algo así como una colección de tareas de línea de comandos.

La idea es incorporar en el fichero `package.json`, una colección de scripts que pueden ser abreviados con un nombre de tarea y ejecutados desde la carpeta raíz del proyecto. Suele ser común encontrar scripts para las tareas más comunes como **start**, **dev**, **serve**, **build**, **test** o **deploy**.

También es posible incluir los comandos de **build** y de **deploy** en una misma tarea, uniéndolos con `&&`, lo que en terminal significa: «si el comando anterior termina correctamente, ejecuta el siguiente», aunque esto puede complicar la legibilidad de los scripts.

Por ejemplo, podemos tener una tarea que elimine los ficheros anteriores de la carpeta `build` y luego realiza la construcción:

```
"scripts": {
  "clean": "del-cli build/* dist/* .cache/*",
  "preview": "parcel build src/index.html -d build",
  "build": "del-cli build/* && parcel build src/index.html -d build"
}
```

```
# Ejecutar un script en NPM
$ npm run <nombre>
```

## Scripts en paralelo

En caso de necesitar ejecutar scripts en paralelo y no tener que lidiar con la complejidad de herramientas como `Gulp` o `Grunt` podemos usar el paquete [npm-run-all](#).

```
# Instalar La herramienta como dependencia de desarrollo
$ npm install --save-dev npm-run-all
```

Una vez instalado, si necesitamos que se ejecuten múltiples tareas que queremos realizar de forma independiente podemos agruparlas con un *namespace* utilizando los dos puntos `:` y luego ejecutar el grupo entero con un `$ npm-run-all`

```
<namespace>*: :
```

```
"scripts": {
  "build": "npm-run-all build:*",
  "build:html": "pug src/index.pug ...",
  "build:css": "postcss src/index.css ...",
  "build:js": "rollup src/index.js ..."
}
```

Por defecto, estas tareas se ejecutan **secuencialmente**. Es decir, hasta que la primera no termine, no se ejecutará la siguiente. Esto se puede modificar utilizando el flag `-p` (parallel):

```
"scripts": {
  "dev": "npm-run-all -p dev:*",
  "dev:html": "pug --watch src/index.pug ...",
  "dev:css": "postcss --watch src/index.css ...",
  "dev:js": "rollup --watch src/index.js ..."
}
```

## Actualizar versiones locales y/o globales

El propio **NPM** tiene un comando para mostrar las dependencias no actualizadas, tanto a nivel de proyecto **local** como a nivel **global**:

```
# Mostrar las versiones no actualizadas a nivel local
$ npm outdated

# Mostrar las versiones no actualizadas a nivel global
$ npm -g outdated
```

Sin embargo podemos utilizar herramientas como [npm-check-updates](#) o [npm-check](#):

```
# Check the latest versions of all project dependencies
$ ncu

# Upgrade a project's package file. This will overwrite your package file.
$ ncu -u

# Check global packages
$ ncu -g
```

La actualización de dependencias tendrá en cuenta **la política de versionado semántico** de las dependencias.

**NOTA:** Una vez actualizadas las dependencias del proyecto se **deben instalar** con `npm install`.

## Versionado semántico ('semver')

La forma más habitual de versionar nuestros paquetes es usando versionado semántico, muy frecuentemente abreviado como *'semver'*. Este tipo de versionado se basa en unas pautas concretas en el número de versión de los paquetes o proyectos. Dado un número de versión de un proyecto, este número está formado por 3 partes, por ejemplo: 2.0.4.

- **2** es el **major version**. Se trata del número de versión mayor y se avanza uno más si las novedades del paquete, librería o proyecto van a producir **cambios importantes** ('*breaking changes*') que no son compatibles con versiones anteriores. Si avanzáramos, pasaríamos a 3.0.0. Si tu paquete no está siendo usado en producción, puedes empezar con la versión 0.1.0 en lugar de la 1.0.0.
- **0** es el **minor version**. Se trata del número de versión menor y se avanza uno más si las novedades del paquete, librería o proyecto introducen **nuevas funcionalidades** que son compatibles con versiones anteriores. Si avanzáramos, pasaríamos a 2.1.0.
- **4** es el **patch version**. Se trata del número utilizado para **parches** que corrigen problemas, bugs o defectos en funcionalidades del código actual y son compatibles con versiones anteriores. Si avanzáramos, pasaríamos a 2.0.5.

## Política de actualizaciones

Si echamos un vistazo a las versiones de las dependencias de nuestro proyecto en el fichero `package.json`, veremos que tienen uno de los siguientes formatos:

- 1.2.4 -> Instala siempre la versión indicada 1.2.4
- ^1.2.4 -> Instalará la versión menor más alta, sin llegar a pasar a la versión 2.x ni superiores
- ~1.2.4 -> Instalará sólo los parches, sin llegar a pasar a la versión 1.3 ni superiores

Por defecto siempre se aplica la opción con el **circunflejo (^)**. De esta forma, sabemos que versión se instaló por primera vez, pero **NPM** buscará la versión más alta disponible, teniendo en cuenta sólo parches y actualizaciones menores, pero **nunca instalando actualizaciones mayores**.

También es posible utilizar el carácter `x` o `*` para indicar comodines en la versión. Por ejemplo, la versión `1.2.x` sería equivalente a `~1.2.0`, la versión `1.x` sería equivalente a `^1.0` y la versión `*` o `x` sería equivalente a cualquier versión.

## Otros comandos de NPM

```
# Verificar el estado de la instalación de npm
$ npm doctor

# Auditar la seguridad de los paquetes instalados localmente en el proyecto
$ npm audit

# Auditar e intentar corregir los problemas detectados
$ npm audit fix

# Accede a la homepage de documentación del paquete "react"
$ npm docs react
$ npm home react

# Accede al repositorio del paquete "react"
$ npm repo react

# Accede a la página de issues del paquete "react"
$ npm issues react
$ npm bugs react

# Revisa la carpeta 'node_modules' en busca de paquetes que ya no se utilicen
$ npm prune

# Unificar paquetes redundantes (NPM lo hace automáticamente cuando se instalan)
$ npm dedupe
```

---

## Enlaces de interés

---

- <https://lenguajejs.com/npm/>
- <https://www.freecodecamp.org/espanol/news/node-js-npm-tutorial/>
- <https://www.npmjs.com/>
- <https://www.npmjs.com/package/npx>
- <https://www.npmjs.com/package/npm-check-updates>
- <https://github.com/coreybutler/nvm-windows>
- <https://semver.org/lang/es/>

## Licencia

---



Esta obra está bajo una [licencia de Creative Commons Reconocimiento-Compartir Igual 4.0 Internacional](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/).