MANUAL NODE.JS

Instalación de TypeScript

Descripción breve

En este manual veremos como instalar node.js en local y su uso. Instalaremos el paquete de TypeScript y haremos uso de él.

> Emilio Sánchez SGDB – 2° ASIR

Contenido

Introducción	2
Instalación node.js y npm	3
Instalación de TypeScript	9
Global	9
DevDependency	9
Desinstalar	10
TypeScript	11
Ejemplos	11
Compilación	11

Introducción

Node.js es un entorno en tiempo de ejecución multiplataforma, de código abierto, para la capa del servidor basado en el lenguaje de programación lavaScript.





TypeScript es un lenguaje de programación libre y de código abierto desarrollado y mantenido por Microsoft. Es un superconjunto de JavaScript, que esencialmente añade tipos estáticos y objetos basados en clases.

Instalación node.js y npm

lremos a la página oficial de **node.js** para instalar la última versión estable.



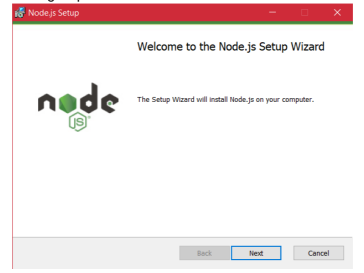
Node.js® es un entorno de ejecución para JavaScript construido con el motor de JavaScript V8 de Chrome.



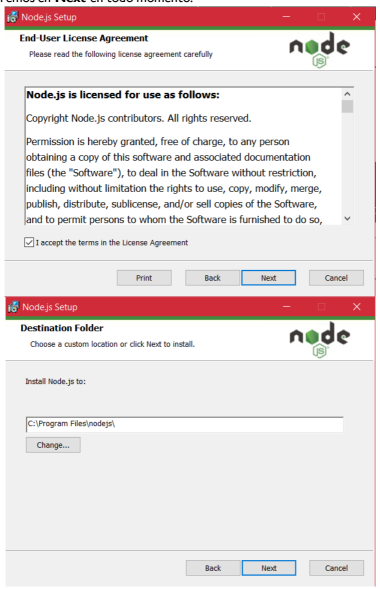


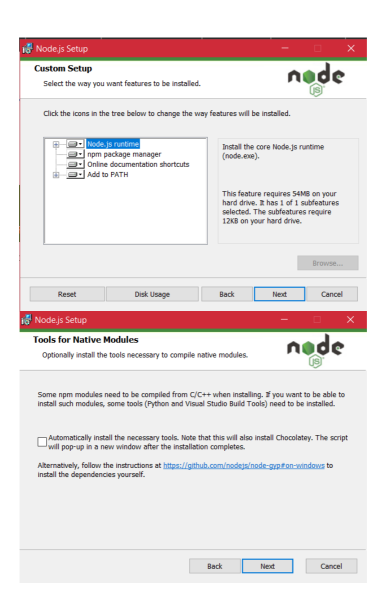
O eche un vistazo a la Programa de soporte a largo plazo (LTS)

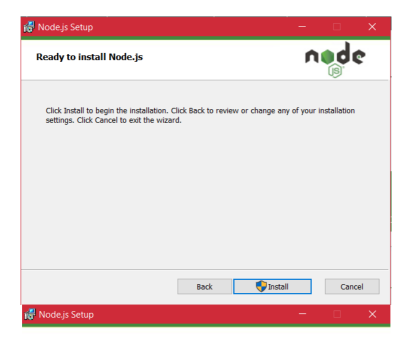
Una vez descargado procederemos a instalarlo.



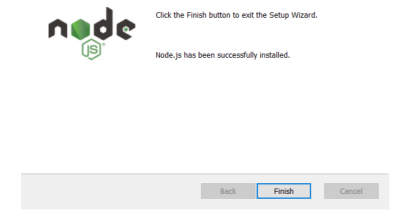
Clicaremos en Next en todo momento.



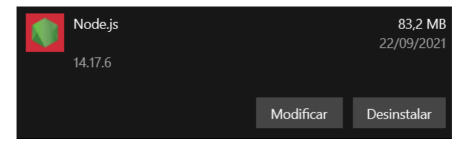




Completed the Node.js Setup Wizard



Podemos comprobar la instalación desde la lista de programas simplemente.



O desde la PowerShell.

```
PS C:\Users\emili> node
Welcome to Node.js v14.17.6.
Type ".help" for more information.
>
```

El paquete **npm** (Node Package Manager) nos viene instalado junto a node.js. Este nos servirá para poder instalar dependencias de node.js.

```
PS C:\Users\emili> npm
Usage: npm <command>
where <command> is one of:
   access, adduser, audit, bin, bugs, c, cache, ci, cit,
   clean-install, clean-install-test, completion, config,
   create, ddp, dedupe, deprecate, dist-tag, docs, doctor,
   edit, explore, fund, get, help, help-search, hook, i, init,
   install, install-ci-test, install-test, it, link, list, ln,
   login, logout, 1s, org, outdated, owner, pack, ping, prefix,
   profile, prune, publish, rb, rebuild, repo, restart, root,
   run, run-script, s, se, search, set, shrinkwrap, star,
   stars, start, stop, t, team, test, token, tst, un,
   uninstall, unpublish, unstar, up, update, v, version, view,
   whoami
npm <command> -h quick help on <command>
                 display full usage info
npm help <term>
                 search for help on <term>
npm help npm
                 involved overview
Specify configs in the ini-formatted file:
   C:\Users\emili\.npmrc
or on the command line via: npm <command> --key value
Config info can be viewed via: npm help config
npm@6.14.15 C:\Program Files\nodejs\node_modules\npm
```

Instalación de TypeScript

Global

Podemos instalar TypeScript en global, lo que significa que estará en nuestro dispositivo entero.

El comando que usaremos será: npm install -g typescript

```
PS C:\Users\emili> npm install -g typescript
C:\Users\emili\AppData\Roaming\npm\node_modules\typescript\bin\tsserve
C:\Users\emili\AppData\Roaming\npm\node_modules\typescript\bin\tsserve
C:\Users\emili\AppData\Roaming\npm\node_modules\typescript\bin\tsc
+ typescript@4.4.3
added 1 package from 1 contributor in 2.493s
```

DevDependency

Con DevDependency instalaremos TypeScript en nuestro proyecto, eligiendo nosotros las carpetas que deseemos.

Para ello iremos a la carpeta donde tengamos nuestro proyecto y abriremos la terminal. Escribiremos la línea: npm install typescript --save-dev

```
PS C:\miscosas\01-Studios\01-SepAsir\SGBO\Primer\trimestre\24-09-2021\proyectol> npm install\typescript\
npm invitec\trimestre\24-09-2021\proyectol\package.json'\npm invitec\24-09-2021\proyectol\package.json'\npm invitec\24-09-2021\proyectol\24-09-2021\proyectol\package.json'\npm invi
```

Esto nos creará una nueva carpeta:



Desinstalar

Si queremos desinstalar el paquete global usaremos este comando.

```
PS C:\Users\emili> npm uninstall -g typescript removed 1 package in 0.156s
```

Si queremos desinstalar el paquete en DevDependency usaremos el mismo sin **-g**.

Para desinstalar en local usaremos:

```
PS C:\miscosas\01-Estudios\01-SegAsir\SGBU\Primer trimestre\24-09-2021 Proyectol> npm uninstall typescript
npm Wed SaveError BUORNI: no such file or directory, open 'C:\miscosas\01-Estudios\01-SegAsir\SGBU\Primer trimestre\24-09-2021 Proyectol\package.json'
npm Wed SaveError BUORNI: no such file or directory, open 'C:\miscosas\01-Estudios\01-SegAsir\SGBU\Primer_trimestre\24-09-2021 Proyectol\package.json'
npm Wed Z4-09-2021 Proyectol No description
npm Wed Z4-09-2021 Proyectol No repository field.
npm Wed Z4-09-2021 Proyectol No REAUME data
npm Wed Z4-09-2021 Proyectol No license field.
removed 1 package in 0.519s
found 0 wulnerabilities
```

TypeScript

Eiemplos

Usaremos estos archivos como ejemplo:

```
TS ejercicio01.ts X JS ejercicio01.js

SGBD > Primer_trimestre > 22-09-2021_Practica

1 console.log("Hola mundo TS")

2
```

Realmente el archivo .js no se trata de JavaScript. Con node ya podremos comprobar que funcionen estos archivos.

```
PS C:\miscosas\01-Estudios\01-SegAsir\SGBD\Primer_trimestre\22-09-2021_Practica2\src> node ejercicio01.ts
Hola mundo TS
PS C:\miscosas\01-Estudios\01-SegAsir\SGBD\Primer_trimestre\22-09-2021_Practica2\src> node ejercicio01.js
Hola mundo JS
```

Compilación

Al usar TypeScript muchos navegadores no son capaces de leerlo, por lo que es necesario pasarlo a un lenguaje más común, como JavaScript.

Para ello compilaremos el código de TypeScript. Para compilar usaremos el comando tsc. Al intentarlo la primera vez nos devolverá un error de permisos.

Navegaremos a esta <u>página</u> de documentación de Microsoft. En ella nos hablarán del comando **Set-ExecutionPolicy**. Esto nos permite asignar permisos de ejecución de scripts.

Usaremos el de unrestricted para tener mayor libertad.

```
PS C:\miscosas\01-Estudios\01-SegAsir\SGBD\Primer_trimestre\22-09-2021_Practica2\src> Set-ExecutionPolicy unrestricted

Cambio de directiva de ejecución

La directiva de ejecución te ayuda a protegerte de scripts en los que no confías. Si cambias dicha directiva, podrías
exponerte a los riesgos de seguridad descritos en el tema de la Ayuda about_Execution_Policies en
https://go.nicrosoft.com/fulink/?linkID=135170. ¿Quieros cambiar la directiva de ejecución?

[5] Sí [0] Sí a todo [N] No [T] No a todo [U] Suspender [?] Ayuda (el valor predeterminado es "N"): S
```

Nos preguntará por la directiva, en este caso elegiremos simplemente **Sí**, pero si da error se podría usar **Sí a todo**.

Compilaremos ahora nuevamente (usamos un archivo distinto pero con el mismo código). Como podemos ver, el código devuelto por el archivo compilado en JavaScript es distinto al que nosotros hicimos.

Existe otra opción que es la de **tsc -w**, en la que estará continuamente buscando cambios en los archivos para compilarlos al momento, en vez de hacerlo manualmente.

npm y tsc

Existen ciertos archivos de gestión en node.js.

Empezaremos por **package.json**. Para ello nos dirigiremos a la terminal del proyecto e iniciaremos npm.

Usaremos el comando: **npm init -y** (usaremos el **-y** para que no nos pregunte) Al hacerlo nos creará el siguiente archivo:

Desde este archivo podremos controlar todos los paquetes de npm, versiones y demás información.

tsc --init

Si usamos tsc -init, con este comando crearemos el archivo tsconfig.json.

PS C:\miscosas\01-Estudios\01-SegAsir\SGBD\Primer_trimestre\22-09-2021_Practica2> tsc --init message TS6071: Successfully created a tsconfig.json file.

😘 tsconfig.json

Para tener una mayor compatibilidad con los distintos navegadores podemos cambiar de target es5 a **es6**.

```
"target": "es6",
```

Buscaremos luego la línea de outDir.

```
// "outDir": "./",
```

Borraremos las barras que comentan la línea y elegiremos una carpeta (generalmente **dist**, distribution).

Esta carpeta se creará cuando compilemos el código, llevando hacia ella todos los ficheros JavaScript compilados de TypeScript. Si no se marca, se compilarán en la misma carpeta que el TypeScript.

npm install

Si queremos instalar los paquetes de node de una aplicación que hemos descargado deberemos ejecutar el comando **npm install**.

```
PS C:\miscosas\01-Estudios\01-SegAsir\SGBD\Primer_trimestre\20211006_Proyecto05> npm install npm WARN typescript00@1.0.0 No repository field.

added 2 packages from 45 contributors and audited 2 packages in 1.131s found 0 vulnerabilities
```