

Instalación Node.js

```
PS C:\Users\rafae\OneDrive\Desktop\PROYECTO_RAFAEL_MARIA_CARRETERO> git branch -M main
PS C:\Users\rafae\OneDrive\Desktop\PROYECTO_RAFAEL_MARIA_CARRETERO> git remote add origin https://github.com/rafacarretero/PROYECTOTYPESCRIPT.git
PS C:\Users\rafae\OneDrive\Desktop\PROYECTO_RAFAEL_MARIA_CARRETERO> git push -u origin main
```

A continuación voy a proceder a explicar la instalación de Node.js en nuestro PC. Primero, debemos escribir en nuestro navegador “Node.js”.

[Descarga | Node.js](https://nodejs.org/es/download)

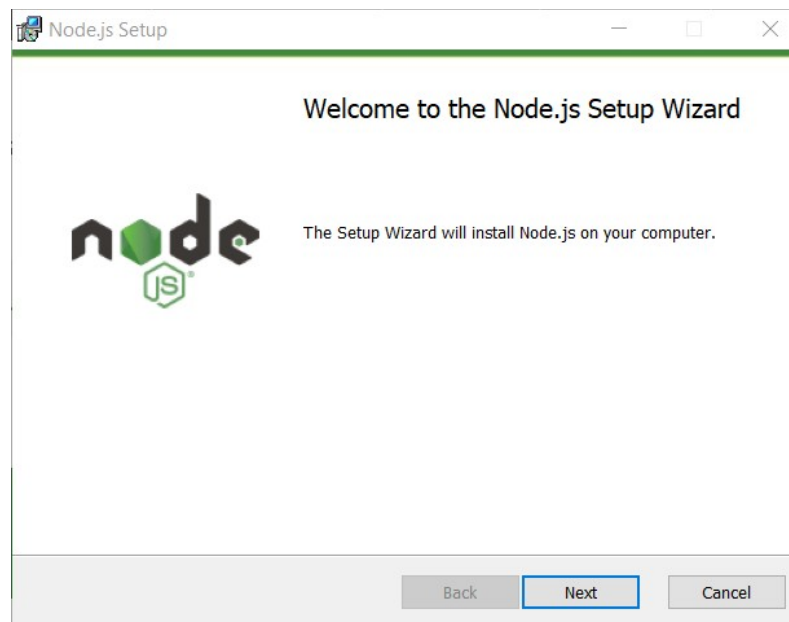
<https://nodejs.org/es/download>

14/6/2015 · Node.js® is a JavaScript runtime built on Chrome's V8 JavaScript engine. Versión actual: 14.18.0 (includes npm 6.14.15) Descargue el código fuente de Node.js o un instalador pre-compilado para su plataforma, y comience a desarrollar hoy.

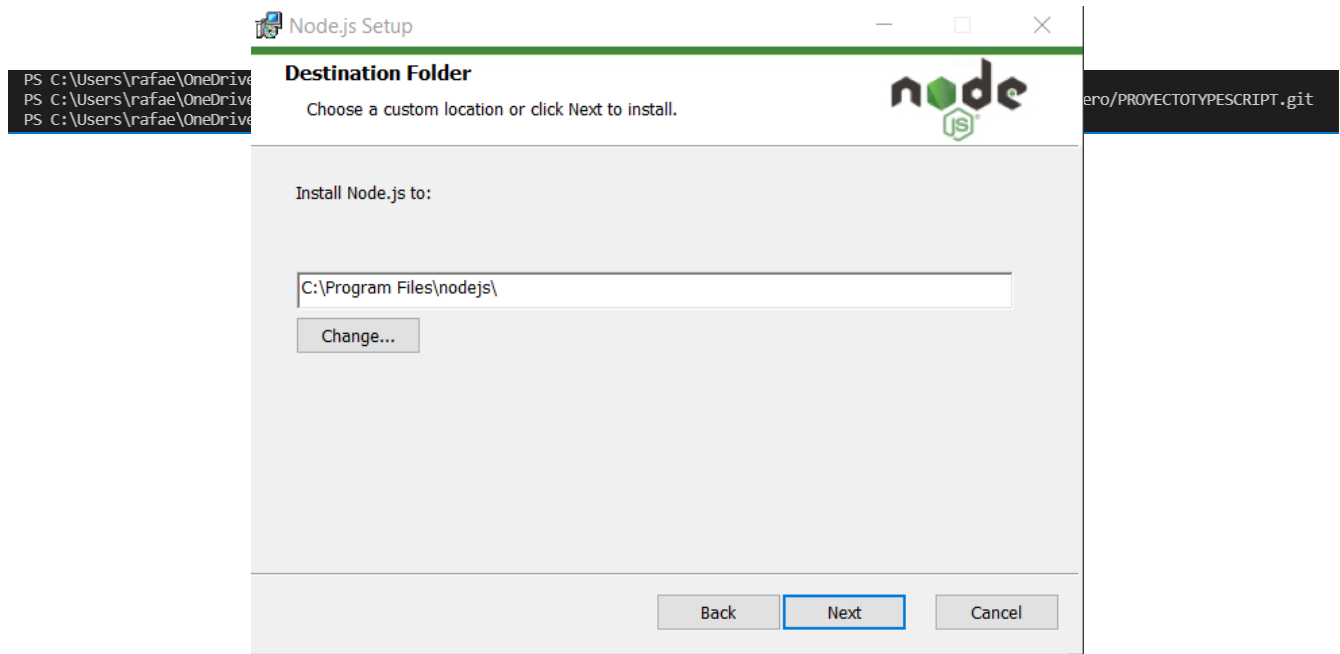
Seleccionamos la opción que vemos en la imagen y procedemos a instalar la última versión de Node.js.



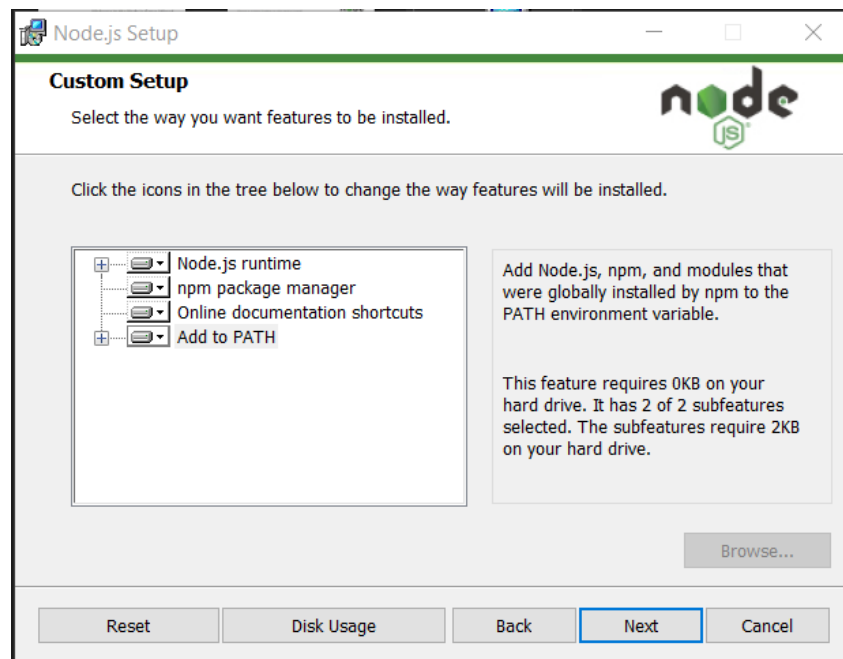
Esperamos a que se descargue y a continuación ejecutaremos el archivo .msi descargado.



Seleccionamos “Siguiente”.



Después nos preguntará donde queremos dejar la carpeta de Node.js.
En nuestro caso lo dejamos por defecto.

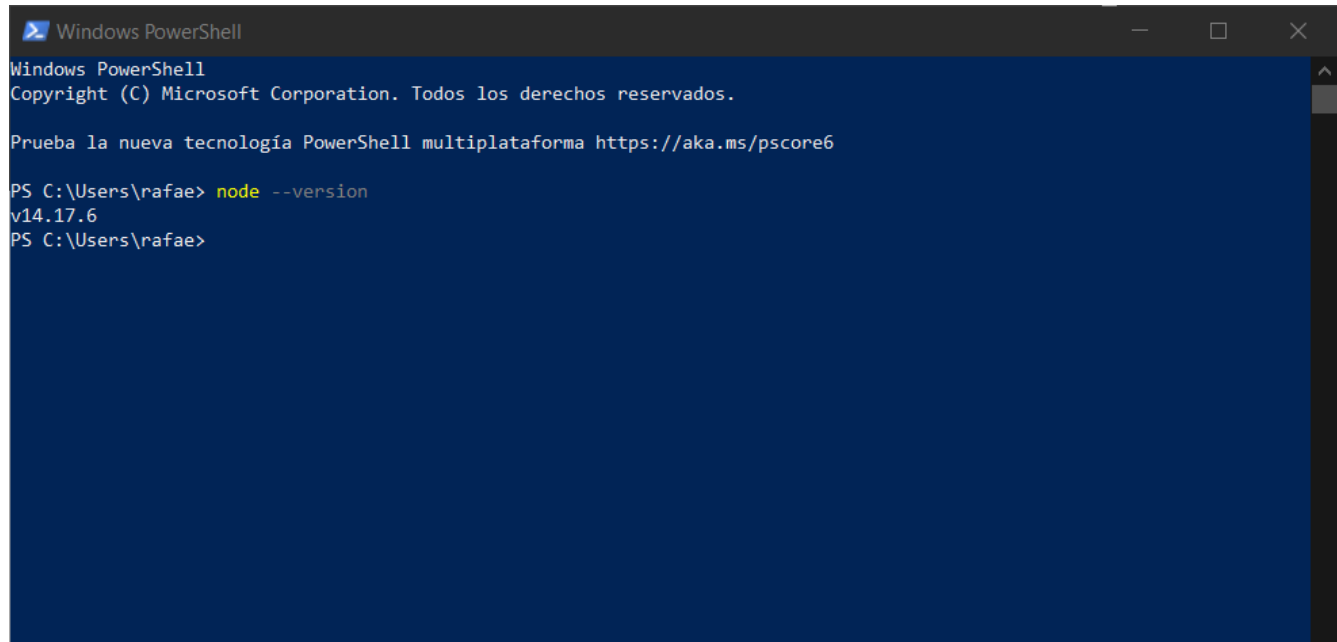


Aquí nos da la opción de cambiar las funcionalidades que se instalarán, queremos que se instalen todas por lo que seleccionamos siguiente.

Después comprobaremos que está todo correcto desde la Windows PowerShell, escribiendo “node –

```
PS C:\Users\rafae\OneDrive\Desktop\PROYECTO_RAFAEL_MARIA_CARRETERO> git branch -M main
PS C:\Users\rafae\OneDrive\Desktop\PROYECTO_RAFAEL_MARIA_CARRETERO> git remote add origin https://github.com/rafacarretero/PROYECTOTYPESCRIPT.git
PS C:\Users\rafae\OneDrive\Desktop\PROYECTO_RAFAEL_MARIA_CARRETERO> git push -u origin main
```

version”.



```
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

Prueba la nueva tecnología PowerShell multiplataforma https://aka.ms/pscore6

PS C:\Users\rafae> node --version
v14.17.6
PS C:\Users\rafae>
```

Subir un archivo a Github

Para subir un archivo a Github, primeramente, inicializaremos GIT con el comando “git init”.

```
PS C:\Users\rafae\OneDrive\Desktop\ASIR2\BASEDATOS\CARRETEROMORENORAFaelMARIA_PROYECTOBD> git init
Reinitialized existing Git repository in C:/Users/rafae/OneDrive/Desktop/ASIR2/BASEDATOS/CARRETEROMORENORAFaelMARIA_PROYECTOBD/.git/
PS C:\Users\rafae\OneDrive\Desktop\ASIR2\BASEDATOS\CARRETEROMORENORAFaelMARIA_PROYECTOBD> git add .
warning: LF will be replaced by CRLF in node_modules/.bin/tsc.
```

Después añadiremos los archivos con un “git .”

```
PS C:\Users\rafae\OneDrive\Desktop\ASIR2\BASEDATOS\CARRETEROMORENORAFaelMARIA_PROYECTOBD> git commit -m "TYPESCRIPT PROJECT"
[main b08fa2d] TYPESCRIPT PROJECT
5 files changed, 229 insertions(+), 13 deletions(-)
create mode 100644 dist/util/menuPral.js
create mode 100644 src/util/menuPral.ts
PS C:\Users\rafae\OneDrive\Desktop\ASIR2\BASEDATOS\CARRETEROMORENORAFaelMARIA_PROYECTOBD> git branch -M main
```

A continuación con un commit le pondremos una frase por defecto y le haremos un branch.

Y finalmente añadiremos la ruta con el remote add y un push.

```
PS C:\Users\rafae\OneDrive\Desktop\PROYECTO_RAFAEL_MARIA_CARRETERO> git branch -M main
PS C:\Users\rafae\OneDrive\Desktop\PROYECTO_RAFAEL_MARIA_CARRETERO> git remote add origin https://github.com/rafacarretero/PROYECTOTYPESCRIP.git
PS C:\Users\rafae\OneDrive\Desktop\PROYECTO_RAFAEL_MARIA_CARRETERO> git push -u origin main
```