Instalación de Herramientas

(Node.js,TypeScript,Visual Studio Code)







Alvaro Lucio-Villegas de Cea 2ºASIR - A

Índice

Instalación:	2
Node.js:	2
Visual Studio Code:	6
TypeScript:	7
Prueba de Node.js y TypeScript	g

Instalación:

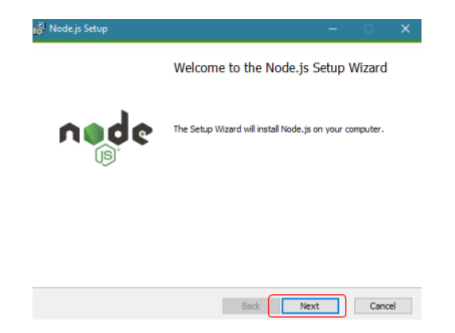
Node.js:

Descripción:

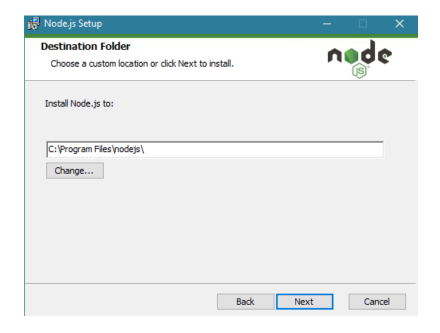
-Se trata de un entorno de ejecución para JavaScript. Nos dirigimos a la página Oficial de Node y nos descargamos la version LTS



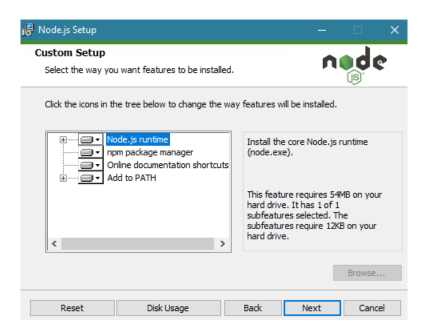
Comenzamos la instalación de Node siguiendo los siguientes pasos.



Elegimos donde queremos que se instale:



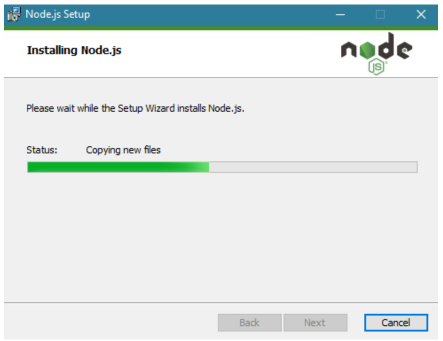
Nos ofrecerá la opción de personalizar la instalación de Node



Una vez terminada la configuración hacemos click en "Install"



Se empezará a realizar la instalación.



Comandos:

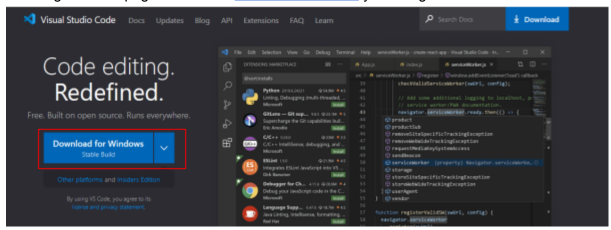
node version	Saber cual es la versión del Node
node	Entrar en su terminal de JavaScript
11000	Entrar en da terrimiar de davacempt

➢ Windows PowerShell

```
windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.
Prueba la nueva tecnología PowerShell multiplataforma https://aka.ms/pscore6
PS C:\Users\usuario> node --version v14.17.6
PS C:\Users\usuario> node -v
v14.17.6
PS C:\Users\usuario> <mark>node</mark>
Welcome to Node.js v14.17.6.
Type ".help" for more information.
> .exit
PS C:\Users\usuario> node
Welcome to Node.js v14.17.6.
Type ".help" for more information.
 .help
          Sometimes you get stuck, this gets you out
Alias for .break
Enter editor mode
.break
.clear
.editor
.exit
           Exit the REPL
          Print this help message
Load JS from a file into the REPL session
.help
.load
          Save all evaluated commands in this REPL session to a file
.save
Press Ctrl+C to abort current expression, Ctrl+D to exit the REPL
```

Visual Studio Code:

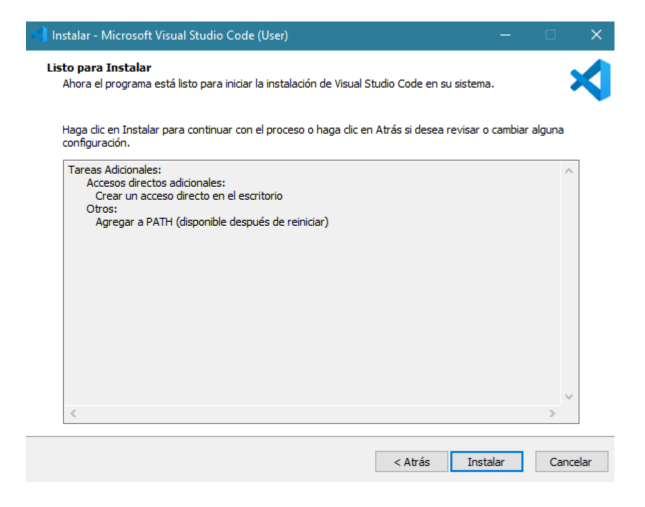
Nos dirigimos a la página oficial de Visual Studio Code y descargamos la última versión.



Una vez descargado tendremos que marcar la tarea adicional de "Agregar a PATH"

Instalar - Microsoft Visual Studio Code (User)	-		×
Seleccione las Tareas Adicionales ¿Qué tareas adicionales deben realizarse?			×
Seleccione las tareas adicionales que desea que se realicen durante la instalación de V haga clic en Siguiente,	isual Studio	Code y	
Accesos directos adicionales:			
Crear un acceso directo en el escritorio			
Otros:			
Agregar la acción "Abrir con Code" al menú contextual de archivo del Explorador d	de Windows	3	
Agregar la acción "Abrir con Code" al menú contextual de directorio del Explorado	r de Windo	ws	
Registrar Code como editor para tipos de archivo admitidos			
✓ Agregar a PATH (disponible después de reiniciar)			
< Atrás Sign	uiente >	Cano	elar

Ya seleccionada la configuración hacemos clic en "Instalar"



TypeScript:

Descripción de TypeScript

-Es un superconjunto de JavaScript, que esencialmente añade tipos estáticos y objetos basados en clases.

Descripción de NPM:

 -npm es el sistema de gestión de paquetes por defecto para Node.js, un entorno de ejecución para JavaScript. Para instalar TypeScript es necesario escribir el siguiente comando:

npm install -g typescript

```
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, ls, org, outdated, owner, pack, ping, prefix,
    profile, prune, publish, rb, rebuild, repo, restart, root,
    run, run-script, s, se, search, set, shrinkwrap, star,
    stars, stort, stop, t, team, test, token, tst, un,
    uninstall, unpublish, unstar, up, update, v, version, view,
    whoami

npm <command> -h quick help on <command>
    npm +1 display full usage info
    npm help <term> search for help on <term>
    npm help on involved overview

Specify configs in the ini-formatted file:
    C:\Users\usuario\.npmc
    or on the command line via: npm kelp config
    pS C:\Users\usuario\.npm install -g typescript
    C:\Users\usuario\AppData\Roaming\npm\tode_modules\typescript\bin\tsc
    C:\Users\usuario\AppData\Roaming\npm\tode_modules\typescript\bin\tsc
    C:\Users\usuario\AppData\Roaming\npm\tode_modules\typescript\bin\tsc
    C:\Users\usuario\AppData\Roaming\npm\tode_modules\typescript\bin\tsc
    C:\Users\usuario\AppData\Roaming\npm\tode_modules\typescript\bin\tsc
    C:\Users\usuario\AppData\Roaming\npm\tode_modules\typescript\bin\tsc
    c:\Users\usuario\AppData\Roaming\npm\tode_modules\typescript\bin\tsc
    c:\Users\usuario\AppData\Roaming\npm\node_modules\typescript\bin\tsc
    c:\Users\usuario\AppData\Roaming\npm\node_modules\typescript\bin\tsc
```

Una vez instalado hace falta iniciarlo en el proyecto por lo cual tendremos que usar el comando. TypeScript utiliza un archivo llamado tsconfig. json para configurar las opciones del compilador para un proyecto.

tsc --init crea el fichero tscconfig.json

PS C:\Users\Alvc00\Desktop\Grado Superior ASIR\2º\Base de datos\Prueba02> tsc --init message TS6071: Successfully created a tsconfig.json file.

PS C:\Users\Alvc00\Desktop\Grado Superior ASIR\2º\Base de datos\Prueba02> \[\]

Nombre	Fecha de modificación	Тіро	Tamaño
EjercicioTS01.js	23/09/2021 17:54	Archivo JavaScript	0 KB
tsconfig.json	23/09/2021 17:54	Archivo JSON	11 KB

Para poder ejecutar el comando de transformación de .ts a .js es necesario Deshabilitar una política de Windows.Es importante que sea en la powershell de administrador

Set.ExecutionPolicy Unrestricted

```
Administrador: Windows PowerShell

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

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

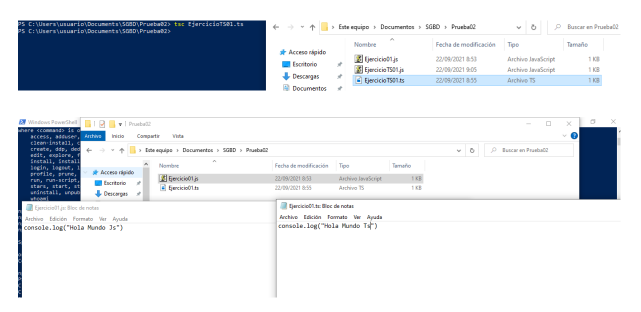
PS C:\WINDOWS\system32> Set-ExecutionPolicy Unrestricted

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.microsoft.com/fwlink/?LinkID=135170. ¿Quieres cambiar la directiva de ejecución?

[S] Sí [O] Sí a todo [N] No [T] No a todo [U] Suspender [?] Ayuda (el valor predeterminado es "N"): O
PS C:\WINDOWS\system32>
```

Prueba de Node.js y TypeScript

Transformara el fichero .ts en un .js, en este caso es lo mismo pero cuando el código sea más complejo será necesario usar esta herramienta.



Comprobación

```
PS C:\Users\usuario\Documents\SGBD\Prueba02> node .\Ejercicio01.js
Hola Mundo Js
PS C:\Users\usuario\Documents\SGBD\Prueba02> node .\Ejercicio01.ts
Hola Mundo Ts
PS C:\Users\usuario\Documents\SGBD\Prueba02>
```