Instituto Tecnológico de Costa Rica Introducción al desarrollo de páginas web Profesora: Ericka Solano Fernández

Instructivo de instalación

Vue.js y TypeScript

Bryan Brenes Rojas

Marvin Castro Roldán

Stephanie Delgado Brenes

Lery Sanchez Calderón

14 enero 2020 Verano 2019-2020













Tabla de contenidos

Linux	2
Instalación Node.js	2
Instalación TypeScript	2
Instalación Vue.js	3
Windows	3
Instalación Node.js	3
Instalación TypeScript	7
Instalación vue.is	7







Introducción

Este documento es un instructivo para la instalación de Typescript y VueJs para el taller que se dará como parte del curso de Introducción al desarrollo de páginas web. En este se brindan instrucciones para tanto para la instalación en Windows como en sistemas operativos Linux basados en Debian.

Linux

Instalación Node.js

1. Abrir una terminal e instalar el comando curl en caso de no tenerlo en el sistema

sudo apt install curl

2. Ejecutar el comando para obtener la versión deseada de nodeJs, en este caso se utilizará la versión 12.

```
curl -sL https://deb.nodesource.com/setup_12.x | sudo -E bash
```

3. Instalar nodeJs en el sistema

sudo apt install nodejs

4. Verificar que la instalación haya sido satisfactoria, mediante los siguiente comandos. En caso de que la instalación haya sido correcta imprimirán la versión de nodeJs y npm respectivamente.

node -v

npm -v







Instalación TypeScript

1. Instalar de manera global Typescript mediante npm

sudo npm install -g typescript

2. Verificar la instalación

tsc --version

Instalación Vue.js

1. Instalar la interfaz de línea de comandos (CLI) de VueJs

sudo npm install -g @vue/cli

2. Verificar la instalación

vue -V

Windows

Instalación Node.js

Dirigirse a la página https://nodejs.org/es/download/. Aquí presionar el enlace "Windows Installer", para descargar el instalador de NodeJs



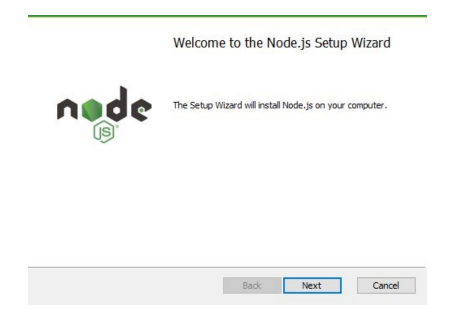








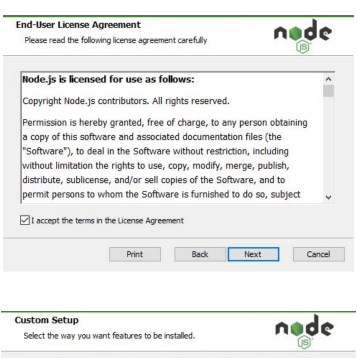
2. Seguir las instrucciones del instalador descargado para la instalación de NodeJs, como se muestra en las imágenes siguientes.

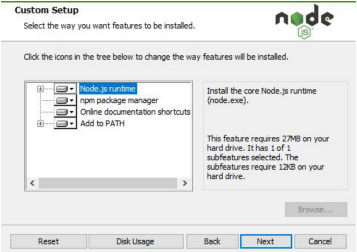








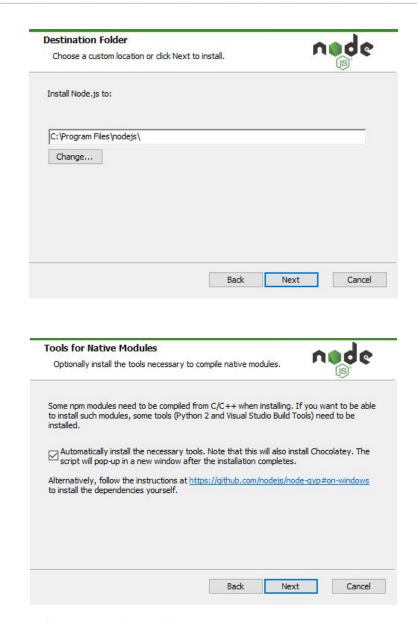












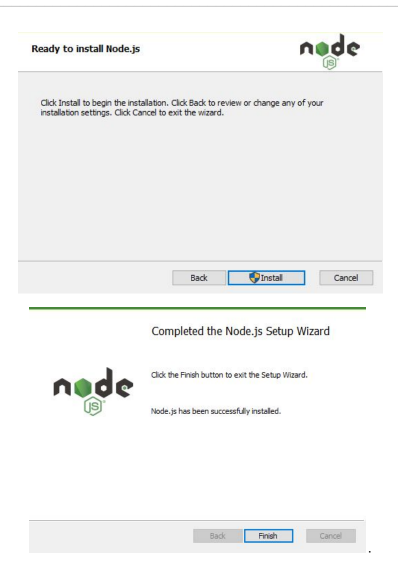
★ Importante: Desmarcar la opción.











- 3. Verificar la instalación de NodeJs
 - a. Abrir PowerShell
 - b. Ejecutar los siguientes comandos para imprimir la versión de nodeJs y npm respectivamente

- 4. Habilitar la ejecución de script en PowerShell
 - a. Ejecutar PowerShell como administrador
 - b. Ejecutar la siguiente instrucción e ingresar "s" para la opción "Sí"









set-executionpolicy remotesigned

PS C:\Windows\system32> set-executionpolicy remotesigned

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"):

Instalación TypeScript

- 1. Abrir PowerShell
- 2. Instalar Typescript de manera global utilizando npm

npm install -g typescript

3. Verificar la instalación

tsc --version

Instalación vue.js

- 1. Abrir PowerShell
- 2. Instalar de manera global la interfaz de línea de comandos (CLI) mediante npm

npm install -g @vue/cli

3. Verificar la instalación

vue -V