Comencemos con las instalaciones necesarias que yo necesito que ustedes tengan para poder seguir esta

sección sin ningún inconveniente en el material junto a ustedes van a poder encontrar un mueble que

los lleva a esta dirección el cual es un chiste Kidjo donde están los enlaces de todos los que ocuparemos.

Puede ser que ustedes ya tengan esto instalado entonces no hace falta que lo vuelvan a hacer.

Esto es solo por si acaso ustedes no lo tienen instalado.

La primera sería instalar Nott nos iríamos a la página de Nott con que usen cualquiera de las dos versiones.

Está bien.

Yo siempre recomiendo el estándar porque es para la mayoría de las personas eso nos va a servir entonces

lo descargamos.

Lo instalamos lo abrimos y es una instalación de NEX NEX tex mex next aceptan ser lento lagrima en Primero

seleccionan el disco duro NEX instalar.

En mi caso voy a usar la contraseña de la contraseña aceptamos hacer la instalación no debiera tardar

mucho y estamos listos con esta instalación le damos clic aquí Claws perfecto.

Ya tenemos instalado no lo podemos cerrar.

Vamos con la parte de Visual Studio CATT que yo ya lo tengo instalado entonces aquí por defecto les

debería de reconocer su sistema operativo y si no ustedes lo pueden descargar acá para Mac para Windows

o para Linux es una instalación sencilla Tex-Mex.

Cuando terminan lo abren y ustedes van a verlo más o menos como esta pantalla.

Ok.

Visual Studio esto va a ser el editor de código en el cual nosotros vamos a programar nuestra aplicación.

Cerramos ahora vamos con Google Crom que posiblemente ustedes ya lo tengan instalado.

No necesariamente están obligados a trabajar en Crom pero ustedes me van a ver a mí utilizándolo y si

quieren seguirme al pie de la letra entonces les recomendaría que trabajaran con Google Chrome o descargando

instalan NEX Tex-Mex.

No hay nada más que hacer lo que lo cierran luego ya vienen un par de cosas interesantes como el angular

si el arte que es el gestor que nos va a ayudar a crear todo de forma automática.

Crear un proyecto de amor automático los componentes servicios todo lo vamos a crear mediante alguna

Ciela.

Entonces para instalarlo vamos a hacer click acá.

Lo debería llevar esta página y básicamente es este comando que ustedes tienen acá MPM instados menosque

arroba.

Aun así el aire copia esta línea todavía no la ejecuten van a abrir la terminal la ventana de comandos

la PowerShell o lo que sea que ustedes usen para ejecutar comandos en consola algo muy importante para

los usuarios de Windows.

Necesito que abran la PowerShell o la ventana de comandos o la CMD como administrador.

Miren la imagen.

Así lo tienen que ejecutar porque tenemos que instalar algo de manera global en nuestro equipo para

que no importa en qué parte de nuestra computadora estemos al ejecutar el comando de inchi algo o en

algo lo pueda reconocer.

Recuerde el primer paso sería verificar que nosotros tengamos instalado.

Entonces para eso podemos confirmarlo así no hay espacio menos menos versión presionan enter y debería

de tener por lo menos una respuesta ese número o superior al mío está bien aunque realmente si tienen

ocho es más que suficiente para usuarios de Linux y OS X o Mac necesitan poner la palabra sudo antes

del comando RPM a menos que arrobado así el aire antes de ejecutar ese sudo RPM a menos que Agrobanco

tiene que poner la palabra sudo para instalarlo como superusuario o el usuario pisador de su equipo.

Al presionar enter les va a pedir la contraseña.

Ustedes le escriben aunque no la vean presionar Enter y esto debería de realizar la instalación.

Este procedimiento puede demorar un poco dependiendo de la velocidad que ustedes tienen en Internet

su velocidad en Internet y qué tan rápido la computadora suya haga la instalación se esperan un rato.

En mi caso no tardó más de 7 de 8 segundos digamos pero en su caso podría demorar un poco más o un poco

menos si tienen un mejor equipo disco estado sólido por ejemplo.

Una vez ya tenemos instalado eso podemos ejecutar el comando en espacio menos UBE presionar Enter y

debería de aparecer algo que no sea un error.

También puedes escribir en espacio menos versión enter y también lo podrían ver de esta manera.

No importa qué mensaje les aparezca con tal reconozca el comando si le dice que el comando no es reconocido

entonces ustedes van a cerrar a terminar la PowerShell y la van a volver a abrir la vuelven a abrir

y ahora sí vamos a probar de nuevo en menos de dos versiones.

Presiona enter y debería de funcionar.

Si tienen este mensaje quiere decir que el angular si está correctamente instalado y podemos cerrar

la terminal.

Esto ya no lo vamos a ocupar lo vamos a cerrar.

Luego tenemos el Postman que es un programa que nos permite un programa gratuito que nos va a permitir

a nosotros poder realizar peticiones HTTP a servicios.

Esos servicios los vamos a crear nosotros también pero antes de que nosotros vayamos a la parte de Angola

empecemos a configurar el código para llamar a un servicio.

El servicio tiene que estar previamente probado y saber cómo tenemos que llamarlo porque muchas veces

los problemas pensamos que están del lado de angular cuando realmente es que nosotros no estamos llamando

correctamente el servicio y para eso es Postman.

Vamos a hacer click aquí en obtener la aplicación o descargar la aplicación la descarga para su sistema

operativo es de acá.

Simplemente hacen Next Next Next y eso es todo.

Una vez ya lo tienen instalado lo pueden abrir para que vean cómo se ve.

En mi caso esperemos un segundo que no habrá abriendo otra en otra pantalla déjeme cerrar todo y cerrar

todo lo que tengo acá.

Tengo varios ejercicios sencillos y esto es todo así se me va a tocar aquí aún más.

Y aquí ustedes van a poder colocar el R.L del servicio al que quieren llamar y otras configuraciones.

Eso lo vamos a hacer nosotros más adelante posiblemente aquí ustedes no tengan nada porque yo he hecho

varios ejercicios y tengo otros códigos pero lo importante es que tengan esta pantalla si lo quieren

probar simplemente hagan click acá y escriban HTTPS 2.6 las islas Google.com por ejemplo y van a tocar

el botón de Send y asegúrense que suena petición GET to cancel y ustedes deberían de ver acá la página

o la respuesta de Google.

Básicamente eso es no se preocupen si no aparecen las imágenes eso es normal pero por lo menos logramos

hacer la petición HTTP apuntó que cada página de Google ok eso es básicamente la prueba con Postman.

Voy a cerrarlo o cerrar esta pantalla también un par de configuraciones adicionales.

El estudio ya viene con una terminal integrada que está aquí abajo.

Ok en mi caso parece allá abajo si no ustedes pueden irse a donde dice exterminan terminal nueva terminal

y debería de abrirla también.

Si no les aparece esa opción entonces instalen el terminal que tiene aquí el documento del GIST lo abrimos

esta página toca instalar debería de llevar avisó el estudio y le dan a instalar instala y reinicia

el estudio.

Y eso sería todo.

Y esto es adicional el baquet recordareis 2 es un plugin extra que yo tengo que uso.

Me gusta mucho porque me ayuda a colorear las llaves y si ustedes lo quieren lo pueden instalar es totalmente

gratuito y aquí básicamente ustedes pueden ver los ejemplos si quieren saber cómo configurarlo ustedes

lo instalan.

Les voy a pedir que copien esto copien esto.

Después de instalarlo copian esto lo vamos a Visual Studio Colet vamos a preferencias strings y aquí

pueden buscar cualquier avance que los lleve al archivo de ser insepulto Jayson lo abren y obviamente

ustedes no van a tener esto.

Bueno eso abierto simplemente en cualquier parte de este objeto van a presionar enter lo pegan graban

los cambios y ya tienen instalado y configurado bracket Pécora y cerdos cierran cierran.

Eso es básicamente todo lo que yo necesito.

Si ustedes quieren adicionalmente el tema que yo estoy usando porque me preguntan bastante mi tema dice

el estudio es srk ese mono coincide lo instalan si así lo desea y estoy usando los íconos de material

que es este acá los pueden descargar y lo instalan y eso sería todo.

Yo sé que este video tal vez fue muy largo pero espero que ustedes tengan la mayoría de estas instalaciones

qué es lo que normalmente se utiliza hoy en día para trabajar en programas de web buen desarrollo web

en general.

Lo dejamos así los veo en el siguiente video.