

# INSTALACIÓN ENTORNO

## Git

Descargamos el ejecutable desde <https://git-scm.com/downloads> seleccionando la versión correspondiente y para nuestro sistema operativo y lo instalamos en el equipo.

## Node

Descargamos el ejecutable desde <https://nodejs.org/es/download/> seleccionando la versión correspondiente y para nuestro sistema operativo y lo instalamos en el equipo.

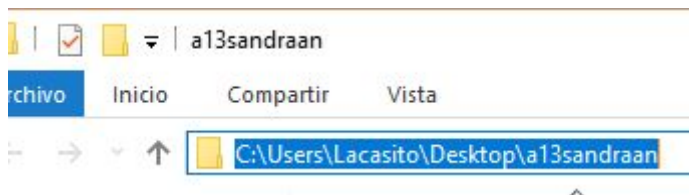
## Visual Studio Code

No es un requisito indispensable ya que se puede realizar todo el proceso mediante línea de comandos(console, cmd o símbolo del sistema).

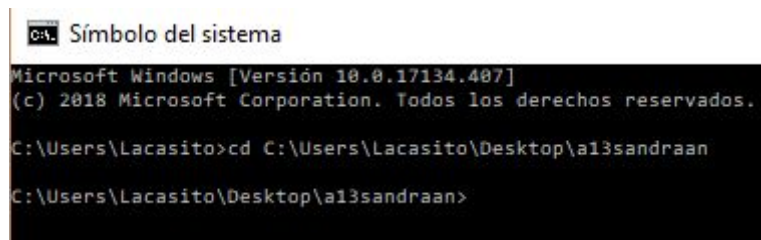
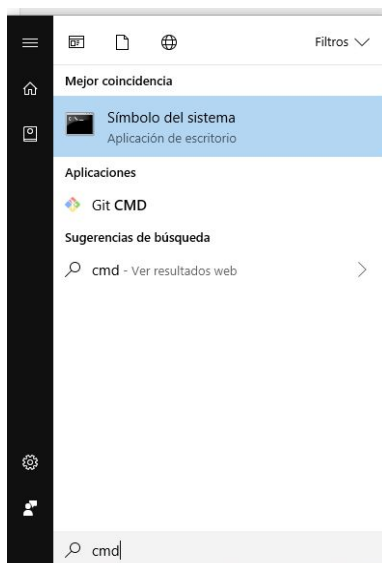
Descargamos el ejecutable desde <https://code.visualstudio.com/download> seleccionando la versión correspondiente y para nuestro sistema operativo y lo instalamos en el equipo.

## Descarga del Repositorio

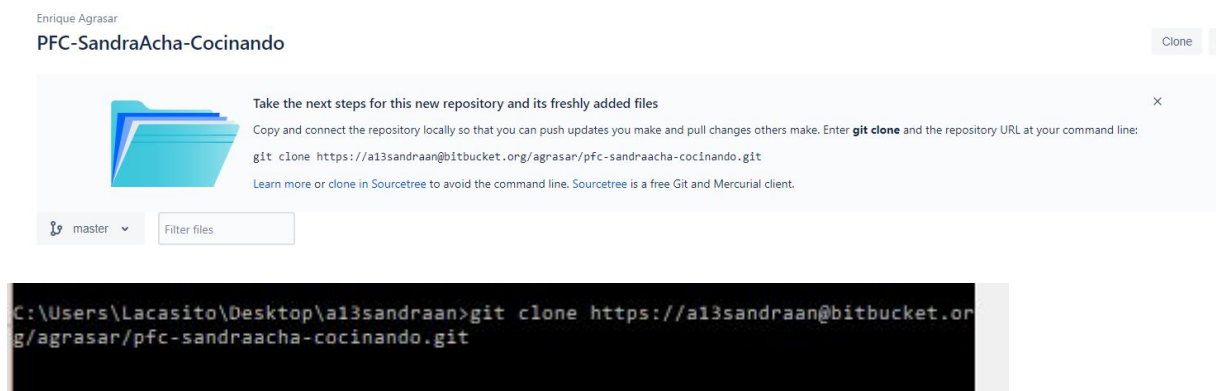
Creamos el directorio donde vamos a disponer del proyecto y copiamos su url.



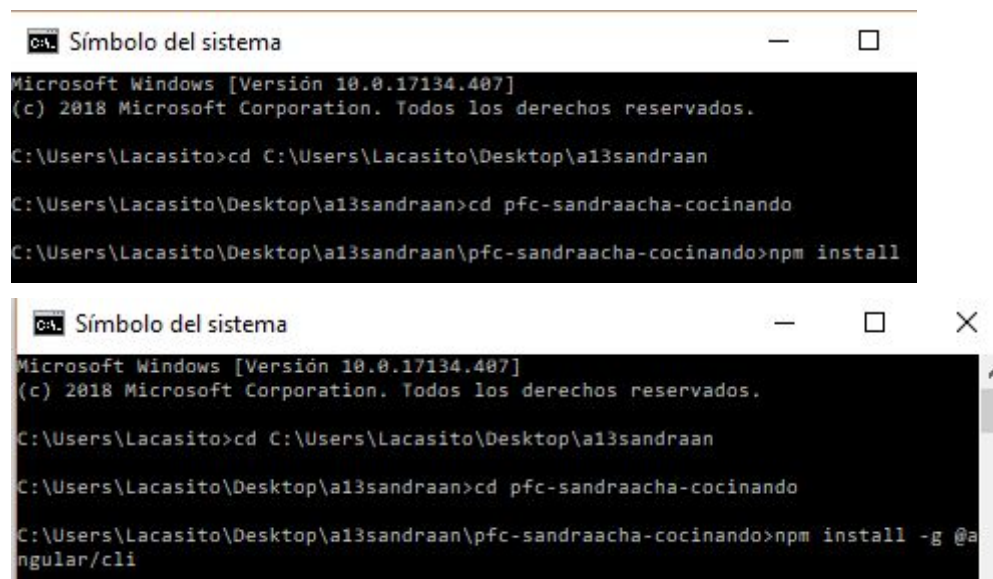
Abrimos un cmd y nos movemos a la carpeta.



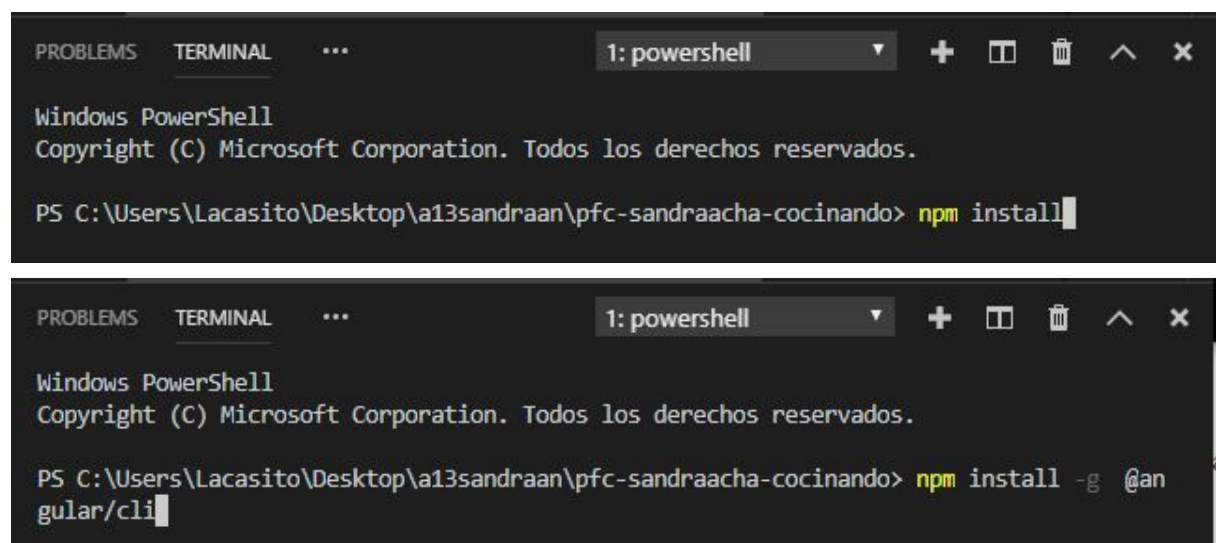
Clonamos el repositorio ejecutando el comando de git.



Descargamos los paquetes necesarios para el proyecto e instalamos @angular/cli de forma global desde el cmd.



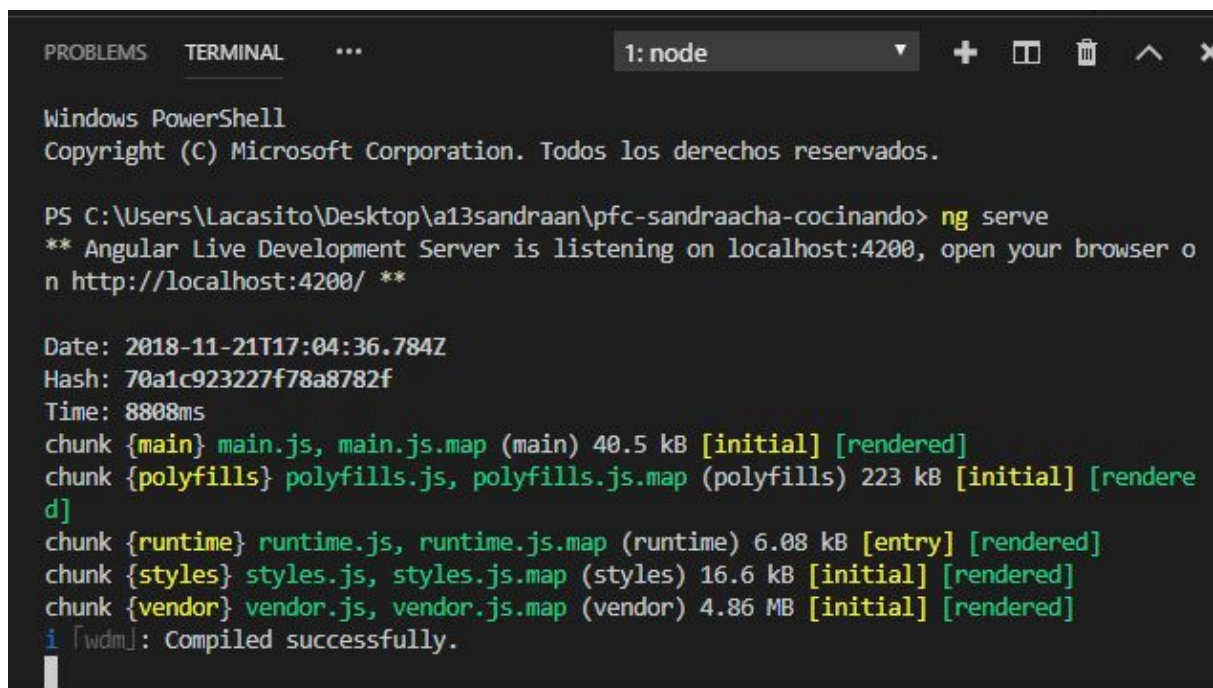
O el terminal de visual studio code.



Y por ultimo ejecutamos la aplicación y ya podemos acceder a ella desde el navegador a <http://localhost:4200/>.

```
C:\Users\Lacasito\Desktop\al3sandraan\pfc-sandraacha-cocinando>ng serve
** Angular Live Development Server is listening on localhost:4200, open your browser on http://localhost:4200/ **

Date: 2018-11-21T17:03:53.790Z
Hash: 70a1c923227f78a8782f
Time: 11969ms
chunk {main} main.js, main.js.map (main) 40.5 kB [initial] [rendered]
chunk {polyfills} polyfills.js, polyfills.js.map (polyfills) 223 kB [initial] [rendered]
chunk {runtime} runtime.js, runtime.js.map (runtime) 6.08 kB [entry] [rendered]
chunk {styles} styles.js, styles.js.map (styles) 16.6 kB [initial] [rendered]
chunk {vendor} vendor.js, vendor.js.map (vendor) 4.86 MB [initial] [rendered]
i [wdm]: Compiled successfully.
```

A screenshot of a Visual Studio Code terminal window. The terminal title bar shows '1: node'. The terminal content is identical to the one above, showing the command 'ng serve' being executed and the Angular Live Development Server starting on localhost:4200. The output includes the date, hash, time, and details for each chunk (main, polyfills, runtime, styles, vendor) being rendered. The terminal ends with the message 'i [wdm]: Compiled successfully.' and a cursor on a new line.

```
PROBLEMS  TERMINAL  ...  1: node  +  [icon]  [icon]  [icon]  [icon]  [icon]

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

PS C:\Users\Lacasito\Desktop\al3sandraan\pfc-sandraacha-cocinando> ng serve
** Angular Live Development Server is listening on localhost:4200, open your browser o
n http://localhost:4200/ **

Date: 2018-11-21T17:04:36.784Z
Hash: 70a1c923227f78a8782f
Time: 8808ms
chunk {main} main.js, main.js.map (main) 40.5 kB [initial] [rendered]
chunk {polyfills} polyfills.js, polyfills.js.map (polyfills) 223 kB [initial] [rende
d]
chunk {runtime} runtime.js, runtime.js.map (runtime) 6.08 kB [entry] [rendered]
chunk {styles} styles.js, styles.js.map (styles) 16.6 kB [initial] [rendered]
chunk {vendor} vendor.js, vendor.js.map (vendor) 4.86 MB [initial] [rendered]
i [wdm]: Compiled successfully.
```