# Curso de Angular

COMANDOS VERSIONES

* Node JS: node -v
* TypeScript: tsc --version
* Angular: ng v
* Ionic: ionic -v
* NPM: npm –version

# Comandos NPM

npm install -> instala todas las dependencias que el proyecto necesita para funcionar en NodeJS.

npm start -> levanta nuestro webpack-server -> servidor para ejecutar NodeJS.

CTRL + C -> Baja nuestro webpack-server -> servidor para ejecutar NodeJS.

# TypeScript

Documentación oficial: <https://www.typescriptlang.org/docs/handbook/2/everyday-types.html>

# Angular

Sudo npm uninstall -g @angular/cli: uninstall angular

Sudo npm install -g @angular/cli@latest: installer angular

## Crear un proyecto paso a paso

* Creamos una carpeta del proyecto
* Abrimos el terminal y nos ubicamos en la carpeta
* Ejecutamos el comando -ng new “nombre del proyecto”
* Le decimos que si -y
* Le decimos que no -n > si lo queremos crear en manual
* Elegimos el tipo de styles a manejar.

## Listo..

# Comandos

ng serve -o : Tomamos la aplicación > transpira todo nuestro código a JS > monta un servidor mediante web-pack >? -o que lo abra en cuanto este disponible.

* TERMINAL zsh

ng g m ‘nombre del modulo’ : Genera un modulo en la carpeta app

ng g c ‘nombre del componente’ ‘path’ : Generar un componente en la ruta especifica

* EJEMPLO JERARQUICO

ng g m dbz : El modulo es único en la carpeta

ng g c dbz/mainPage --skipTests : Pueden haber varios componentes en una carpeta

--skipTests: Decimos que no genere el archivo de testing

ng build –prod : Nos genera la versión de producion para subir al hosting