**ANGULAR**

1. **INSTALAR NODE.JS DESCARGAR DESDE LA WEB.**
2. **VER SI ESTA INSTALADO 🡪 node -v**
3. **INSTALAR ANGULAR 🡪**

**npm install -g @angular/cli@13.1.4**

**npm install @angular/clie ultima version**

**npm view @angular/clie ver si esta instalado**

1. **CREAR PROYECTO 🡪**

**ng new nombreProyecto**

**Y / CSS**

1. **EJECUTAR APP 🡪**

**cd nombreProyecto**

**ng serve sin navegador**

**ng serve -o con navegador**

**COMO ESTÁN COMPUESTO LOS PAQUETES ANGULAR 🡪**

**-angular json 🡪 la mayor parte de la configuración del proyecto.**

**-package.json 🡪 declarados comandos y versión de angular.**

**-tsconfig.json 🡪 declarada la configuración de TS.**

**-SRC 🡪 las más importante de nuestra app.**

**Index.html**

**Styles.css**

**Assets 🡪 img, txt…**

**App 🡪 raíz de todos lo componentes que creamos. @component**

**-nodeModules 🡪 contiene librerías que nos permite ejecutar la app.**

**\*Si no está la carpeta nodeModules porque ocupa mucho se puede descargar 🡪 npm install**

**CREAR COMPONENTES 🡪**

**App.component.html**

**App.component.css**

**App.component.ts**

**ng generate component nombreComponente**

**ng g c nombreComponente**

**Boton derecho 🡪 generate component**

**-En el app.component.html se serie metemos todos los selectores creados.**

**‘app-component’**

**‘app-component2’**

**‘app-component3’**

**Lo pegamos en el de serie en etiqueta**

**<app-component></app-component1> header**

**<app-component></app-component2> nav**

**<app-component></app-component3> footer**

**-Los components se comunican con servicios.**

**-Los servicios van al servidor.**

**-El servidor va a la bbdd.**

**-La bbdd responde al servidor.**

**-El servidor al servicio.**

**-El servicio a los componentes.**

**@injectable 🡪 inyectable a otras clases.**

**Generar un servicio en angular 🡪**

**ng generate service nombreServicio**

**ng g s nombreservicio**