

CLASE DE HOY

- Primera parte: librería de IONIC
- Segunda parte: Crear proyecto de Angular

PROYECTO

- Grupo 3: Verificar notion y figma para comenzar a programar.

COMANDOS NG

1. Instalar el cli de angular:

- **npm i -g @angular/cli**

2. Comprobar la versión de angular que tenemos instalada

- **ng v**

3. Comenzar a trabajar con angular

- Iniciar un nuevo proyecto: **ng new [nombre-proyecto]**
 - Angular Routing --> Yes
 - Stylesheet format --> CSS
- Visualizar el proyecto en el navegador: **ng serve --open**
- A continuación abrimos el localhost:4200 en nuestro navegador para visualizar el proyecto

4. Crear un nuevo componente: **ng generate component [nombre-del-componente]**

5. Añadir dependencias Angular Material:

ng add @angular/material

ANGULAR MATERIAL --> <https://material.angularjs.org/latest/getting-started>

PASOS ESPECIFICADOS EN <https://angular.io/guide/setup-local>

COMANDO AYUDA NG --> ng help (W) | ng help (unix)

DOCUMENTACIÓN CLI

<https://angular.io/cli>

<https://ionicframework.com/docs/cli>

COMANDOS PARA VOLVER A LA VERSIÓN 13

- Desinstalamos la versión actual: `npm uninstall -g @angular/cli`
- Instalamos la versión 13: `npm i -g @angular/cli@13`

DUDAS

- Jesus: No me carga el IonicLab
- Cual era el Comando para entrar al LocalHost? **Solo en el navegador donde pone google.es, pon localhost:4200**
- Pablo: ¿Siempre que queramos crear un componente se hace desde linea de comandos? ¿En Angular nos olvidamos de crear carpetas y archivos manualmente en VSCode?
- Manel: Al crear un proyecto, en ionic, al añadir "tabs", crea un proyecto y crea 3 paginas para tabs de una plantilla de ionic. Angular tiene algo asi tambien para crear paginas "default"??
- Pablo: en el github de angular el comando para añadir angular/material es distinto: `npm install angular-material` (entiendo que "install" y "add")