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 intalada
 - 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 dependecias 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 angulat/material es distinto: npm install angular-material (entiendo que "install" y "add"