CLASE DE HOY

- Autenticación con Firebase en IONIC
- Reactive Forms
- Servicios
- Ejercicio de
- Autenticación con Firebase en IONIC
- Autenticación con Firebase en Angular
- Ejercicio
- Autenticación con Firebase en Angular
- Dudas y grupos.

REUNIONES Y GRUPOS

- ← Grupo 1
- Sanchi
- Adrián
- Manel
- Paul

DUDAS

- tendremos tiempo para configurar el firebase de nuevo? A mi se me ha olvidado por completo hacer el fin de semana. <u>Sí</u>
- **Pablo**: intenté implementar login/registro de firebase en nuestro proyecto siguiendo el video del viernes y el repositorio de firebase-ionic-auth pero obtengo un error "Can't bind to 'formGroup' since it isn't a known property of 'form'" que he intentado debugar pero no sé resolver. <u>Ahora me compartes y te resuelvo Pablo</u>

EJERCICIO 1

Aplicación con nombre login27

- 1. crear aplicación: ionic start login27 tabs
- 2. Crear un nuevo proyecto en la consola de Firebase y una aplicación web que se llame *login27web*
- 3. Instalar Ionic: npm install firebase @angular/fire --save
- 4. Importar los módulos de angular en el módulo raiz de la aplicación (paso 3 presentación) + anadir credenciales proyecto firebase

- 5. Crear un servicio auth: *ionic g service auth* (Paso 5 presentación)
- 6. Dentro de este servicio importamos angularFireAuth y creamos los métodos loginUser y registerUser (Pasos 6, 11 y 12 de a presentación)
- 7. Creamos la página login: ionic g page login
- 8. Seguir los pasos de la presentación para login.html y login.ts

ENLACES SOBRE REACTIVE FORMS Y VALIDATORS DE ANGUALR FORMS

1. Realizamos un formulario con Reactive Forms y Validators de un concesionario de compra de coches que le pide los datos del coche via web al vendedor del mismo.

https://angular.io/guide/form-validation

https://angular.io/guide/reactive-forms

https://gist.github.com/killerchip/7054362d743496a57f123b4f77413342