## **CLASE DE HOY**

- CRUD local en aplicaciones NG
  - Servicios
  - Interface
  - Nuevos métodos de RXJS

ENLACE: <a href="https://github.com/alesrin/crudlocal">https://github.com/alesrin/crudlocal</a>

- Ejercicio de CRUD local
- Práctica 2
- Proyectos y dudas

## **PROYECTOS y DUDAS**

- Sanchi: La => podías diseccionar su funcionalidad, no lo acabo de pillar, sé que ahorra código pero...
- <a href="https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/JavaScript/Reference/Functions/Arrow\_functions">https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/JavaScript/Reference/Functions/Arrow\_functions</a>
- push es la funcion para agregar un nuevo elemento de un array verdad? si, en la última posicion del array >> <a href="https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/JavaScript/Reference/Global Objects/Array/push">https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/JavaScript/Reference/Global Objects/Array/push</a>
- **Manel**: En agregarDatos(), podira ser: nuevoDato.id=this.generarNuevoId()
- Así se evita crear nueva variable, no?
- L: con estos temas de interface y service, veo que el TS hereda también el handicap de JS en que se puede "sobrecargar" los objetos (con aquello de que Service se puede alterar, aunque su objetivo sea "singleton" y que no se le haga "extend", al final es una recomendación de uso de "código limpio", acuerdo y flujo de trabajo)... ¿no es así?

## **EJEMPLO PARA PERFILES QUE YA HAYAN HECHO CRUD ANTES:**

https://stackblitz.com/edit/local-storage-crud-app?file=app%2Ftodo.service.ts