

## CLASE DE HOY

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

ENLACE: <https://github.com/alesrin/crudlocal>

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

## AUDIENCIAS

- Sanchi
- Pablo
- Kevin
- Eneko
- Manel

## DUDAS

- Sanchi: La => podías diseccionar su funcionalidad, no lo acabo de pillar, sé que ahorra código pero...
- [https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/JavaScript/Reference/Functions/Arrow\\_functions](https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/JavaScript/Reference/Functions/Arrow_functions)
- ~~push es la funcion para agregar un nuevo elemento de un array verdad?~~ si, en la última posición del array >> [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)
- **Manel:** Si alguien quiere reiniciar los datos de almacenamiento, en firefox es:
  - click derecho -> inspeccionar -> almacenamiento -> almacenamiento local -> <http://localhost:4200> -> datos -> click derecho -> eliminar "datos"
- **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?

- Pablo: 2) El problema que tengo con la estructura de datos en el curriculum de angular

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

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