

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
- ~~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
- **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 (1):** 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?

- **L (2):** Estos temas a parte de "Clean Code" se relaciona con la "Arquitectura del Software".. ¿es así? ¿se verán estos temas de arquitectura o se implementará al final con los Test?
Ej.: <https://www.youtube.com/watch?v=RnNa47dN570>
- 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>