

PROGRAMA DESDE TU CASA

PROYECTO FINAL - INVENTARIO CON LOCALSTORAGE

Llegó la hora de que pongamos en práctica todo lo aprendido en clases. Para la presentación del proyecto final nos encargaremos de descargar la carpeta **proyecto final-Inventario**.

¿Qué cosas necesito tener presente para la realización de este proyecto?

- localStorage
- Manipulación del DOM
- eventos
- arrays y objetos.

The screenshot shows a web application interface for 'STOCKEATE'. At the top, there is a dark header with the text 'STOCKEATE' and a link 'agregar +'. Below the header, the main content area is titled 'Agregar producto'. It contains three input fields: 'Nombre del producto', 'Cantidad', and 'Precio'. At the bottom of the form is a green button labeled 'Guardar'.

The screenshot shows the 'Productos' section of the STOCKEATE application. It features a dark header with 'STOCKEATE', 'agregar +', and 'productos'. Below the header, there are two buttons: 'agregar +' (green) and 'Eliminar todo' (red). A table displays the current inventory with columns for '#', 'Nombre del producto', 'Cantidad', and 'Precio'. One product, 'chocolate', is listed with a quantity of '200 U' and a price of '20 arg'. A red minus button is visible next to the price.

#	Nombre del producto	Cantidad	Precio
1	chocolate	200 U	20 arg



PROGRAMA DESDE TU CASA

Tips de ayuda:

Piensa que la solución básica de este proyecto, la debes plantear en 4 funciones:

- `guardarDatos()` : Esta función debería tomar los valores de los campos del formulario y guardar los datos en el `localStorage`.
- `mostrarDatos()`: Para mostrar los datos debemos obtener los valores guardados en el `localStorage` e ir dibujandolos en la tabla. Recomendación trabaja este paso con `innerHTML` y no con `createElement`, se te hará más fácil.
- `eliminarItem()`: Eliminará un item de la tabla cuando se haga click en el botón (-)
- `eliminarTodo()`: Limpia todo el storage y el DOM.

¡Qué tengan claridad en sus ideas!

Pautas de entrega:

- Tendrán hasta el **12 de Noviembre inclusive** para hacer la entrega del proyecto.
- El proyecto deberá subirse en **github** y deberán compartir el link del repositorio por el canal de **slack** destinado para la entrega de proyectos.
- El diseño de la interfaz no debe ser igual al del ejemplo. La idea es que echen a volar su imaginación, y rindan un proyecto del mismo nivel o mejor a sus entregas del portfolio.