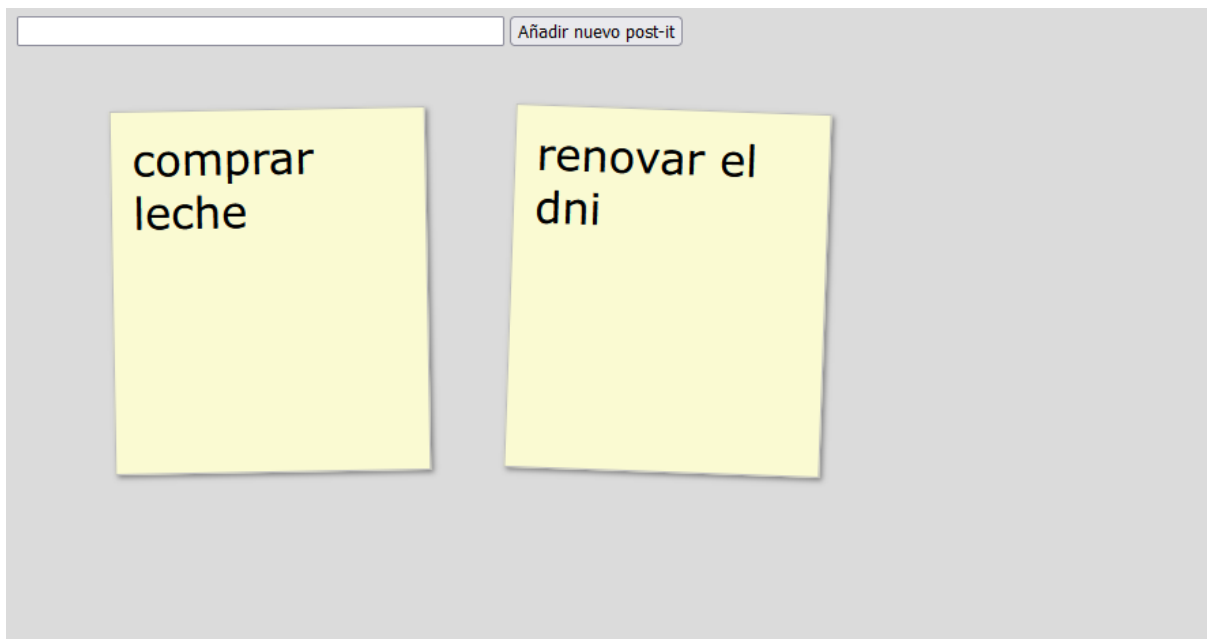


Ejercicio



Dada una aplicación para generar post-its (disponible en [eGela](#)), queremos modificarla para hacer uso de *localStorage*. Por defecto, si escribimos algo en el campo de texto y pulsamos el botón “Añadir nuevo post-it” se mostrarán notas como las que se ven en la imagen de arriba. Sin embargo, la aplicación no las guarda y, por tanto, si recargamos la página, se borrarán.

La tarea consiste en:

- Añadir dichas notas a la base de datos local (*localStorage*) y mostrar las notas existentes en esta al recargar la página. Nota: no hace falta que se muestren en el orden en el fueron introducidas originalmente. Si hubiese previamente post-its guardados, no se deben eliminar/modificar ni sobrescribir.
- Añadir otro botón para eliminar todos los post-its de la pantalla y de la base de datos local.
- Mostrar, debajo del campo de texto, el espacio total utilizado en KB por los strings almacenados en la base de datos local. Nota: un carácter en JS ocupa 16 bits.

Asumid que puede que la base de datos no esté vacía (es decir, que haya variables ya guardadas previamente). No podemos modificarlas o borrarlas mientras trabajamos con los post-its, por lo tanto tendrás que realizar los ejercicios teniendo eso en cuenta.

El resultado visual debería ser similar a:

Añadir nuevo post-it

Eliminar los post-it

Espacio utilizado: 0.09 KB

comprar la
leche

renovar el
dni