## 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 sobreescribir.
- 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:

