Relación de actividades opcionales unidad 8

- 1. Implementa un JavaScript que almacene el nombre y la edad de un usuario en localStorage cuando se haga clic en un botón. Luego, recupera y muestra estos datos en la consola cuando se haga clic en otro botón.
- 2. Crea un JavaScript que almacene el nombre y la edad de un usuario en sessionStorage cuando se haga clic en un botón. Luego, recupera y muestra estos datos en la consola cuando se haga clic en otro botón. Los datos deben desaparecer al cerrar la pestaña del navegador.
- **3.** Implementa un JavaScript que almacene varios pares clave-valor en localStorage. Luego, crea botones para eliminar un par específico y para eliminar todos los datos almacenados. Muestra los resultados en la consola.
- **4.** Realiza un JavaScript que cree una base de datos en IndexedDB llamada "miBD" con un almacén de objetos llamado "usuarios". Almacena varios objetos de usuario con propiedades id, nombre y edad. Muestra un mensaje en la consola cuando la operación se complete con éxito.
- **5.** Crea un JavaScript que lea y muestre en la consola todos los objetos almacenados en el almacén de objetos "usuarios" de la base de datos "miBD" en indexedDB.
- **6.** Implementa un JavaScript que actualice la edad de un usuario específico (según nombre) en el almacén de objetos "usuario" de la base de datos "miBD" en indexedDB. Muestra un mensaje en la consola cuando la operación se complete con éxito.
- 7. Crea un JavaScript que elimine un objeto específico del almacén de objetos "usuarios" de la base de datos "miBD" en IndexedDB utilizando su id. Muestra un mensaje en la consola cuando la operación se complete con éxito.
- **8.** Implementa un JavaScript que elimine la base de datos "miBD" en indexedDB. Muestra un mensaje en la consola cuando la operación se complete con éxito o si ocurre un error.
- **9.** Crea un JavaScript que almacene un array de objetos en el almacén de objetos "productos" de la base de datos "miBD" en indexedDB. Luego, lee y muestra en la consola todos los objetos almacenados utilizando un cursor.