Violaciones del “principle of least astonishment”:

* El botón de cerrar de la ventana Actualizando no cancelaba la actualización. Para solucionarlo se ha decidido modelar la ventana como emergente, de modo que no tenga botón para ser cerrada.

Casos en los que no se gestionaban errores:

* No se gestionaba el caso en que no hubiera conexión a Internet. Para solucionarlo, antes de realizar las peticiones de recomendaciones contra el servicio en línea, se comprueba la conectividad abriendo una conexión con un timeout. Si vence el timeout, se muestra una ventana de error.

Casos en los que faltaba feedback:

* Cuando no hay ninguna fila seleccionada, los botones de editar y eliminar no hacían nada al ser pulsados, pero no se explica por qué. Para solucionarlo, se muestra un diálogo informativo cuando esto sucede.

Casos en los que no se gestionaba la concurrencia:

* Al actualizar la lista de recomendaciones la interfaz se bloqueaba hasta que termina de obtener todas las recomendaciones de la base de datos. Para solucionarlo, la obtención de recomendaciones contra el servicio en línea se lanza en un thread aparte, permitiendo que la interfaz no se bloquee.
* Al añadir una película la interfaz se bloqueaba hasta que termina la búsqueda de su ID en la base de datos. Para solucionarlo, se ha cambiado la forma de gestionar los IDs de películas: ya no se buscan y almacenan cuando se introduce una película, sino que se buscan (sin almacenarlos) cuando hay que obtener recomendaciones.

Casos en los que no se cumplían las Human Interface Guidelines:

* Los botones de aceptar y cancelar en los diálogos estaban en orden inverso al establecido.
* El botón de Eliminar estaba configurado como determinado en su diálogo correspondiente, cuando debería ser el de Cancelar.
* La distribución visual era incorrecta por el espacio entre elementos de la vista.
* Ausencia de marcador de posición vacío cuando la lista de películas estaba vacía.
* Ausencia del atajo de teclado Ctrl+Q para cerrar la aplicación.