

## Realizar de forma colaborativa una guía de evaluación por inspección para aplicaciones móviles en Android 5.x.

A continuación se muestran los 5 elementos seleccionados de la lista de chequeo definiendo para cada uno el texto, la explicación, la categoría y la importancia.

1. Barra de acción (Action Bar)
  - **Texto:** ¿Está bien definida la barra de acción?
  - **Explicación:** es necesario comprobar que la barra de acción está bien definida, comprobando si muestra aspectos de la identidad de la app, como por ejemplo el nombre, el icono, etc. Y si posee enlaces a acciones importantes tales como buscar información o configuración.
  - **Categoría:** Diseño - Vistas de alto nivel
  - **Importancia:** Crítico
2. Scrollable Tabs
  - **Texto:** ¿El número de pestañas para la navegación es mayor que el que cabe en la pantalla?
  - **Explicación:** es necesario comprobar si el número de pestañas para la navegación es mayor que el que cabe en pantalla es recomendable usar este elemento ya que de esta manera se evita el problema del doble desplazamiento.
  - **Categoría:** Diseño - Vistas de alto nivel
  - **Importancia:** Crítico
3. Contextual Action Bar
  - **Texto:** ¿Qué sucede cuando selecciono un elemento de una lista?
  - **Explicación:** es necesario comprobar que al seleccionar un elemento de una lista dentro de una categoría de alto nivel, debería mostrarse la opción de realizar una sub-tarea a través de una barra de acción conceptual.
  - **Categoría:** Diseño - Vistas de alto nivel
  - **Importancia:** Alta
4. Navegación entre categorías
  - **Texto:** ¿Cómo me muevo hacia la pantalla anterior, con el botón de atrás?
  - **Explicación:** es necesario comprobar que existe un botón arriba que me permita navegar en dirección inversa, es decir, en orden cronológico al realizado sobre las vistas que ya he visitado, y no con el botón de atrás que tiene como función salir de la aplicación.
  - **Categoría:** Diseño - Vistas de alto nivel
  - **Importancia:** Alta
5. Alertas (Alert Dialog)
  - **Texto:** ¿Avisa al usuario en situaciones de relevancia como por ejemplo para borrar algún elemento o texto?
  - **Explicación:** es necesario comprobar que la aplicación utiliza alertas para avisar al usuario cuando este va a realizar una acción importante en la misma pidiendo confirmación para ello.
  - **Categoría:** Diseño - Vistas de detalle
  - **Importancia:** Alta