## Consideraciones para las pruebas manuales (equipo de QA)

- 1. Planificación de Pruebas: Elaborar un plan de pruebas detallado que incluya casos de prueba para todas las funcionalidades y escenarios posibles.
- 2. Dispositivos y Sistemas Operativos: Probar la aplicación en una variedad de dispositivos y versiones de sistemas operativos para garantizar la compatibilidad.
- 3. Registro de Errores: Mantener un registro detallado de los errores encontrados, incluyendo pasos para reproducirlos y su gravedad.
- 4. **Documentación de Pruebas:** Documentar los casos de prueba, resultados y problemas encontrados para futuras referencias y para compartir con el equipo de desarrollo.



## Para Pruebas en iOS:

- 1. Pruebas en Diferentes Modelos de iPhone y iPad: Probar la aplicación en varios modelos de iPhone y iPad para verificar la compatibilidad.
- 2. Pruebas de Orientación de Pantalla: Girar el dispositivo para asegurarte de que la interfaz de usuario se ajusta correctamente a las diferentes orientaciones.
- 3. Pruebas de Compatibilidad con Versiones de iOS: Que la aplicación funcione correctamente en diferentes versiones de iOS, desde las más antiguas hasta las más recientes.
- 4. Pruebas de Rendimiento: Comprobar que la aplicación responde de manera rápida y fluida, sin retrasos notables.

## Para Pruebas en Android:

- 1. Pruebas en Diferentes Tamaños de Pantalla y Resoluciones: Verificar que la aplicación se vea bien y funcione correctamente en una variedad de dispositivos Android con diferentes tamaños de pantalla y resoluciones.
- 2. Pruebas de Compatibilidad con Versiones de Android: Que la aplicación funcione correctamente en diferentes versiones de Android, desde las más antiguas hasta las más recientes.
- 3. Pruebas en Dispositivos con Diferentes Configuraciones de Hardware: Verificar que la aplicación funcione correctamente en dispositivos con diferentes configuraciones de hardware (por ejemplo, procesadores, memoria RAM, etc.).

