Buenas Prácticas para Desarrollo de Aplicaciones Nativas iOS:

- 1. Diseño Orientado a la Experiencia del Usuario (UX/UI): Seguir las pautas de diseño de Apple y los componentes nativos para asegurarse de que la aplicación ofrezca una experiencia de usuario intuitiva y atractiva.
- 2. Utilizar Auto Layout: Utilizar Auto Layout para que la aplicación se vea bien en diferentes tamaños de pantalla y orientaciones.
- 3. Gestionar Memoria de Manera Eficiente: Usar ARC (Conteo de Referencias Automático) para administrar la memoria y evitar fugas de memoria.
- 4. Seguir el Principio de Separación de Responsabilidades: Dividir el código en módulos y clases para mantener un código limpio y organizado.
- 5. Utilizar Patrones de Diseño de Software: Emplea patrones de diseño como MVC (Model-View-Controller) y VIPER (View, Interactor, Presenter, Entity y Router) para facilitar la escalabilidad y mantenibilidad del código.
- 6. Optimizar el Rendimiento: Realizar pruebas de rendimiento y optimización para asegurarte de que la aplicación funcione sin problemas y con fluidez.
- 7. Gestionar los Ciclos de Vida de la Aplicación: Manejar adecuadamente los eventos del ciclo de vida de la aplicación (como viewDidLoad, viewWillAppear, etc.).
- 8. Gestionar la Persistencia de Datos: Usa Core Data o UserDefaults para almacenar y recuperar datos de manera eficiente.



Buenas Prácticas para Desarrollo de Aplicaciones Nativas Android:

- 1. Seguir el Material Design: Constuir la interfaz de usuario siguiendo las pautas de Material Design para proporcionar una experiencia de usuario coherente y atractiva.
- 2. Utilizar ConstraintLayout: Utilizar ConstraintLayout para crear interfaces de usuario flexibles y adaptables a diferentes tamaños de pantalla.
- 3. Gestionar la Memoria de Manera Eficiente: Evitar las fugas de memoria y gestionar los recursos cuidadosamente.
- 4. Seguir el Principio de Separación de Responsabilidades: Dividir el código en módulos y clases para facilitar la legibilidad y el mantenimiento.
- 5. Utilizar Patrones de Diseño de Software: Usar patrones como MVVM (Model-View-ViewModel) para facilitar la organización y escalabilidad del código.
- 6. Optimizar el Rendimiento: Realizar pruebas de rendimiento y optimización para asegurarte de que la aplicación funcione sin problemas.
- 7. Gestionar los Ciclos de Vida de la Actividad/Fragamento: Manejar adecuadamente los eventos del ciclo de vida para tener estabilidad.
- 8. Gestionar la Persistencia de Datos: Utilizar Room o SharedPreferences para almacenar y recuperar datos de manera eficiente.

