

Plan de Desarrollo Mobile (FinanceFlow App)

Este documento traza la ruta para construir la versión móvil nativa de FinanceFlow reutilizando la lógica de la plataforma web.

FASE 1: Configuración Base y Navegación

- ☐ Inicializar dependencias clave (`@react-navigation/native` , `expo-image-picker` para la cámara, `axios` o `fetch` para la API).
- ☐ Configurar el enrutador principal (`AppNavigator`) con navegación tipo *Tabs* (Dashboard, Nuevo Movimiento, Reportes).
- ☐ Configurar variables de entorno (URL del backend y de ML).

FASE 2: Migración de Servicios y Lógica (Cerebro)

- ☐ Adaptar `movimientosService.js` : Reemplazar `localStorage` (Web) por `AsyncStorage` (React Native) para manejar los tokens de sesión.
- ☐ Migrar los hooks personalizados: `useMovimientos.js` y `useAnálisisGastos.js` . Como es lógica 100% JS pura, se copiarán casi sin modificaciones.

FASE 3: Desarrollo de Pantallas Core (UI)

- ☐ **DashboardScreen**: Replicar la lista de movimientos recientes y el resumen mensual.
- ☐ **MovimientoFormScreen**: Construir el formulario de Nuevo Movimiento. Adaptar los `<input>` a `<TextInput>` y los select a Modal/Picker.
- ☐ **Integración OCR**: Usar `expo-image-picker` para permitir al usuario tomar una foto al voucher o subirla de la galería y enviarla al `ml_backend` .

FASE 4: Gráficos y Visualización

- ☐ Incluir una librería de gráficos móvil (ej. `react-native-chart-kit` o `react-native-gifted-charts`).
- ☐ Replicar los componentes `GraficoBarras` , `GraficoLinea` y `GraficoCircular` adaptando la data que ya emite `useAnálisisGastos.js` .

FASE 5: Pulido y Entorno de Producción

- ☐ Migrar la lógica de "Continuous Learning" silencioso al crear movimientos en el móvil.
- ☐ Pruebas finales en emulador Android / iOS.
- ☐ Preparación para generación de APK.