**Universidad Politécnica de Chiapas**

**Ingeniería en Tecnologías de la Información e Innovación Digital**

**[Programación para Móviles]**

**[C1 - A1 - Investigar AndroidManifest]**

***[Nomenclatura del nombre de archivo: C1 - A1 - Investigar AndroidManifest-223216-DanielPeregrinoPerez.pdf***

***ejemplo: C1-A1-NombreActividad-221999-NombresApellidos.pdf]***

**[Alumno – Peregrino Pérez Daniel] - [223216]**

**Docente: [José Alonso Macias Montoya]**

**Fecha de entrega: [07/05/2025]**

****

**1. DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD**

**1.1. Enunciado del problema**

¿Cuál es la función del archivo AndroidManifest.xml en una aplicación Android desarrollada con Kotlin y Jetpack Compose, y cómo se configuran en él los elementos esenciales como actividades, permisos, filtros de intent y metadatos necesarios para el correcto funcionamiento de la aplicación?

**1.2. Objetivos de aprendizaje**

1. Comprender la estructura y función del AndroidManifest.xml en aplicaciones Android
2. Identificar los elementos principales que se configuran en el manifest
3. Aprender a declarar actividades y permisos correctamente
4. Entender la configuración de filtros de intent
5. Reconocer la importancia de los metadatos en la aplicación

**Definición clara**

El problema plantea analizar y comprender el rol fundamental del archivo AndroidManifest.xml como elemento de configuración central en una aplicación Android, específicamente en el contexto de desarrollo con Kotlin y Jetpack Compose, abordando la configuración de sus componentes esenciales.

**Objetivos específicos**

1. Configurar correctamente el archivo AndroidManifest.xml para una aplicación Android
2. Implementar declaraciones de actividades y permisos según los requerimientos
3. Establecer filtros de intent apropiados para la navegación
4. Definir metadatos necesarios para la funcionalidad de la aplicación
5. Validar la correcta integración de los componentes declarados en el manifest

**2. FUNDAMENTOS TEÓRICOS**

El archivo AndroidManifest.xml es un componente esencial en el desarrollo de aplicaciones Android que actúa como una descripción estructural de la aplicación, declarando todos los componentes, permisos y configuraciones necesarias. En el contexto de Kotlin y Jetpack Compose, este archivo mantiene su importancia crítica como punto central de configuración, aunque se adapta a las particularidades de estas tecnologías modernas de desarrollo.

**3. DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD**

**3.1. Desarrollo**

El archivo AndroidManifest.xml en una aplicación Android desarrollada con Kotlin y Jetpack Compose cumple una función esencial como documento de configuración principal que define y declara los aspectos fundamentales de la aplicación. Este archivo actúa como un contrato entre el sistema Android y la aplicación, proporcionando información crítica necesaria para su ejecución.

La función principal del AndroidManifest.xml se puede desglosar en varios aspectos clave:

1. Información Básica de la Aplicación  
   Contiene los detalles fundamentales como el nombre del paquete, versión de la aplicación, versión mínima del SDK requerida y el nombre de la aplicación que verán los usuarios.
2. Declaración de Componentes  
   Registra todos los componentes de la aplicación, incluyendo actividades (especialmente importante en Jetpack Compose donde se define la MainActivity), servicios, proveedores de contenido y receptores de transmisión.
3. Gestión de Permisos  
   Define todos los permisos que la aplicación necesita para funcionar, ya sean permisos del sistema o personalizados, que son cruciales para acceder a funcionalidades específicas del dispositivo.
4. Configuración de Filtros de Intent  
   Especifica cómo la aplicación debe responder a diferentes intents del sistema o de otras aplicaciones, definiendo qué actividades pueden ser iniciadas y bajo qué circunstancias.
5. Metadatos y Recursos  
   Declara los metadatos necesarios, recursos de la aplicación, y configuraciones específicas como el tema visual, orientación de pantalla y otros atributos de la interfaz de usuario.

En el contexto específico de Kotlin y Jetpack Compose, el manifest adquiere características adicionales para soportar la arquitectura moderna de Android, incluyendo configuraciones específicas para el sistema de navegación de Compose y la gestión de estados de la UI.

**5. CONCLUSIONES**

**Aprendizaje**

* Se ha profundizado en la comprensión del AndroidManifest.xml como componente crucial en el desarrollo Android, permitiendo entender su estructura jerárquica y su rol como punto central de configuración.
* Se han desarrollado habilidades para identificar y configurar correctamente los elementos esenciales como permisos, actividades y filtros de intent.
* Se ha logrado una comprensión integral de cómo el manifest se integra con tecnologías modernas como Kotlin y Jetpack Compose.

**Objetivos**

* Se cumplió el objetivo de comprender la función fundamental del AndroidManifest.xml en aplicaciones Android.
* Se alcanzó la capacidad de identificar y configurar los elementos principales del manifest.
* Se logró establecer la relación entre el manifest y el funcionamiento general de la aplicación.
* Se desarrolló la habilidad para adaptar el manifest según los requerimientos específicos de Kotlin y Jetpack Compose.

**Aplicación**

* Los conocimientos adquiridos son directamente aplicables en el desarrollo de cualquier aplicación Android, siendo fundamentales para:
  + Configuración inicial de nuevos proyectos
  + Resolución de problemas de permisos y navegación
  + Optimización de la estructura de la aplicación
  + Implementación de características avanzadas que requieren configuración específica
* La comprensión adquirida facilita:
  + El desarrollo más eficiente de aplicaciones
  + La depuración de problemas relacionados con la configuración
  + La implementación de mejores prácticas en el desarrollo Android
  + La adaptación a nuevas tecnologías y frameworks dentro del ecosistema Android

Este aprendizaje sienta bases sólidas para el desarrollo profesional en Android y permite abordar proyectos más complejos con mayor confianza y competencia técnica**.**

**7. REFERENCIAS**

Fuentes:

Documentación oficial de Android Developers:

<https://developer.android.com/guide/topics/manifest/manifest-intro>

Android Developers Blog:

<https://android-developers.googleblog.com/>

Kotlin Documentation for Android:

<https://kotlinlang.org/docs/android-overview.html>

Jetpack Compose Documentation:

<https://developer.android.com/jetpack/compose>

Google Developers Training:

<https://developers.google.com/training/android/>