Pregunta de la tutoría 17/10 --> Ficheros Gradle en un proyecto Android

Los archivos **Gradle** en un proyecto Android se refieren a los scripts de construcción escritos en el lenguaje de programación **Groovy** (aunque también se pueden escribir en **Kotlin**) que se utilizan para automatizar y gestionar el proceso de construcción y gestión de dependencias de una aplicación Android. Gradle es una herramienta de automatización de construcción ampliamente utilizada en el desarrollo de aplicaciones Android, y es parte integral de ***Android Studio***, el entorno de desarrollo integrado (IDE) recomendado para el desarrollo de aplicaciones Android.

Los archivos Gradle en un proyecto Android suelen incluir dos archivos principales:

1. ***build.gradle (Módulo de la aplicación)****: Este archivo se encuentra en el directorio del módulo de la aplicación y se utiliza para configurar la construcción específica de la aplicación, como las dependencias, la versión de Android, la firma de la aplicación y otras configuraciones relacionadas con la construcción.*
2. ***build.gradle (Proyecto)****: Este archivo se encuentra en el directorio raíz del proyecto y se utiliza para configurar aspectos globales del proyecto, como la configuración del repositorio Maven, la configuración de Gradle y la inclusión de módulos de aplicación.*

Los archivos Gradle cumplen varias funciones clave en el desarrollo de aplicaciones Android:

* **Gestión de Dependencias**: Permite especificar las bibliotecas y dependencias que se utilizarán en el proyecto, lo que simplifica la incorporación de bibliotecas de terceros en la aplicación.
* **Configuración de la Versión de Android**: Permite especificar la versión de Android que se está utilizando y la versión mínima requerida para la aplicación.
* **Compilación y Empaquetado**: Define cómo se compilará y empaquetará la aplicación, incluidos los recursos, el código fuente y las bibliotecas en un archivo APK (Android Package).
* **Tareas Personalizadas**: Permite definir tareas personalizadas para la automatización de flujos de trabajo específicos del proyecto.
* **Gestión de Variantes**: Permite gestionar diferentes configuraciones de la aplicación, como versiones gratuitas y de pago, sabores de producto, configuraciones de compilación para depuración o liberación, entre otros.
* **Integración con Herramientas de Desarrollo**: Android Studio y otras herramientas de desarrollo de Android se integran con Gradle para facilitar la construcción, depuración y ejecución de aplicaciones.