



Universidad Tecnológica de Panamá
Faculta de Sistemas Computacionales
Asignatura: Herramientas Aplacada IV
Investicacion1



Profesor: Napoleon Ibarra

Valor: 100 puntos

Estudiantes: Eduardo Samudio

Cedula: 9-765-1780

Procedimiento:

1. De manera individual, realizar la asignación.
2. Utilizando la herramienta Internet, investigue los conceptos de cada uno de los puntos solicitados.
3. Entregar el trabajo en formato digital (PDF). Utilizar la técnica de resumen ejecutivo.

Criterios de Evaluación:

Criterios	Puntos (Mínimo=1, Máximo=5)	Porcentaje
Sustentación	1 – 5	10%
Puntualidad	1 – 5	10%
Creatividad (Técnica, otro)	1 – 5	10%
Desarrollo	1 – 5	70%

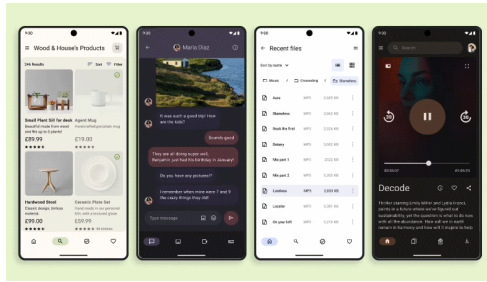
Puntos Para Investigar:

1. Glosario ilustrado: Apps, Aplicaciones Web para móviles, Aplicaciones nativas, Aplicaciones híbridas, IDE, SDK, SDK Manager, Carpeta Java, Carpeta Res, Carpeta Layout, Carpeta Values, Activity, Fragments, Conten Provider, Broadcast Receiver, Services, XML, Android Manifest, Emulador, Dispositivo, Android, OS, Android Studio, APK, Bug, Conten Provider, Swap, UI, Widget.
2. ¿Cuál es la relevancia de un ciclo de vida de un programa en Android?
3. ¿Cuál es la mejor manera de realizar una ejecución de una Aplicación Móvil?
4. ¿Cuál es la estructura de un Proyecto en Android más importante? ¿Por qué?

Puntos Resueltos:

1. Glosario Ilustrados:

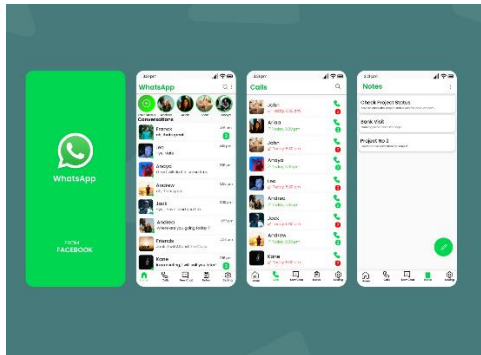
- a. Apps: Es un programa de software diseñado para funcionar en dispositivos móviles como teléfonos inteligentes o tabletas.



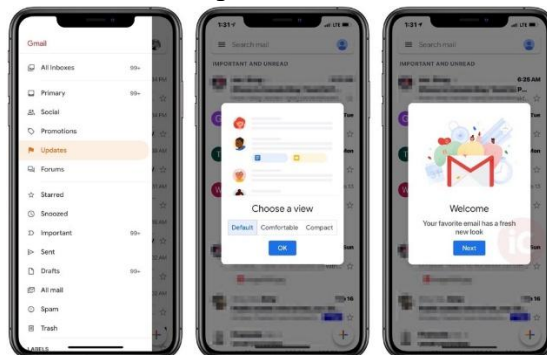
- b. Aplicaciones Web para móviles: Programas de software que se ejecutan directamente en un navegador web, como lo serian Google o Firefox.



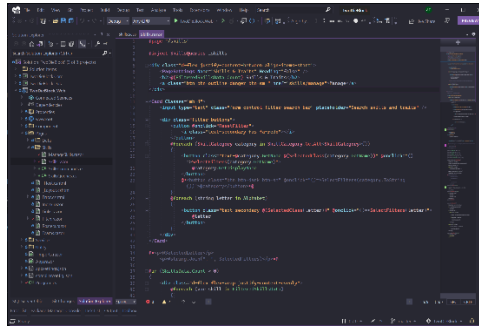
- c. Aplicaciones nativas: Son programas desarrollados para un sistema operativo en concreto, como iOS o Android.



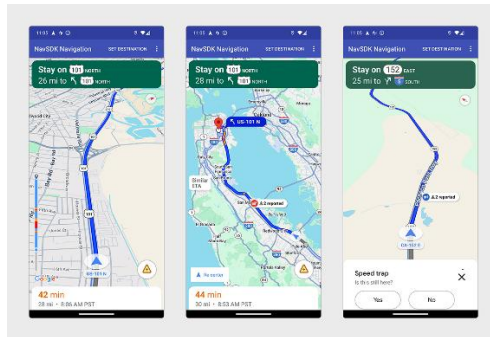
- d. Aplicaciones híbridas: Es un software que combina los de las aplicaciones nativas con las aplicaciones web.



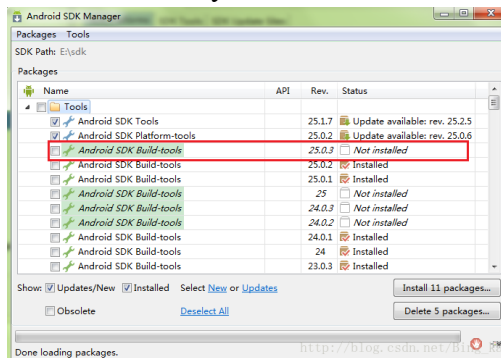
- e. IDE: Un IDE se puede definir como el entorno donde se desarrollan las aplicaciones.



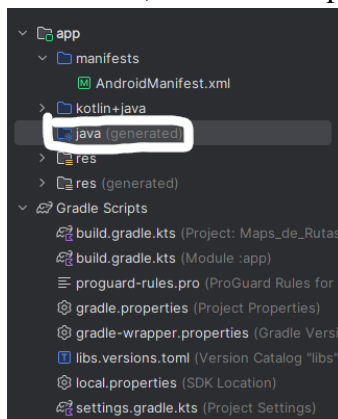
- f. SDK: Un conjunto de herramientas, ya prediseñadas para el desarrollo más rápido de aplicaciones.



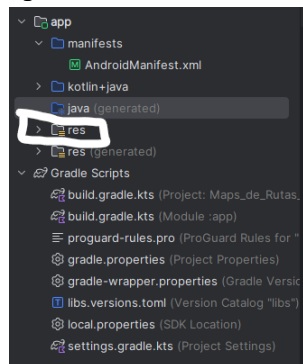
- g. SDK Manager: Herramienta que permite administrar las instalaciones, actualizaciones y desinstalaciones de los SDK.



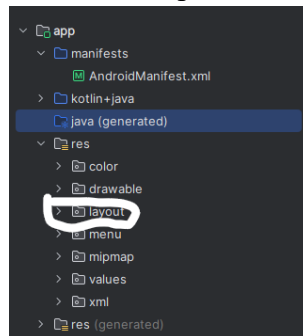
- h. Carpeta Java: Es un contenedor para almacenamiento de archivos y otros directorios, básicamente permite organizar la información de los proyectos.



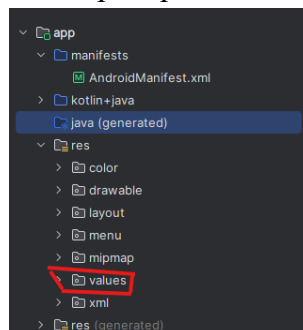
- i. Carpeta Res: Contenedores donde se almacena recursos para la creación de aplicaciones en Android Studio.



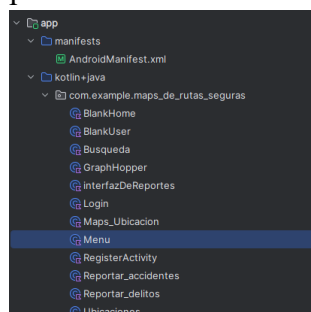
- j. Carpeta Layout: Contenedor usado para guardar los diseños visuales para la creación de aplicaciones en Android Studio.



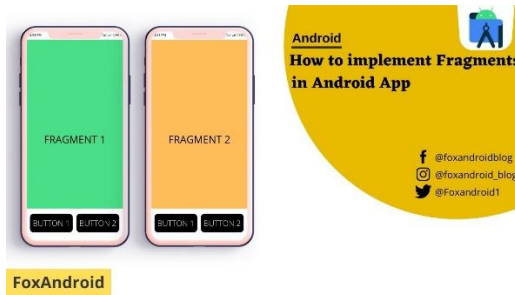
- k. Carpeta Valúes: Contiene la configuración de estilos y temas que el sistema utiliza para personalizar la apariencia del dispositivo.



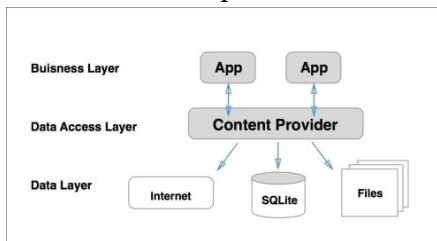
- l. Activity: Archivos que contienen lógica de la aplicación y el control de las pantallas.



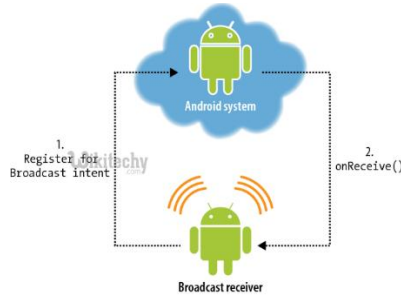
- m. **Fragments:** Componente reutilizable que representa una parte de la interfaz dentro un activity.



- n. **Content Provider:** componente que permite el acceso a los datos almacenados por la misma o por otras aplicaciones y proporcionar una forma de compartir datos con otras aplicaciones.



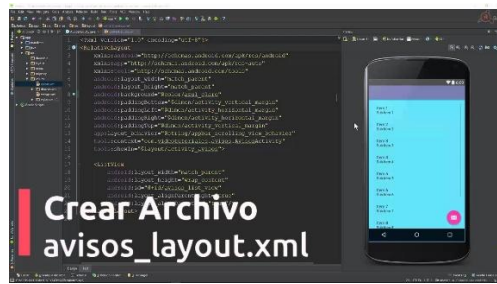
- o. **Broadcast Receiver:** Componente que permite a una app recibir y responder a eventos del sistema mensajes broadcast.



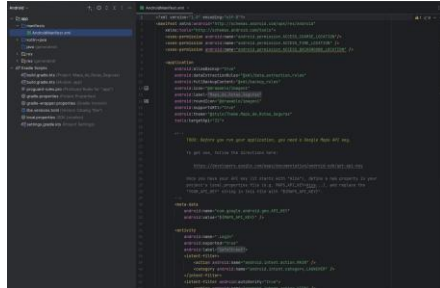
- p. **Services:** Componente que permite realizar operaciones de larga duración en segundo plano.



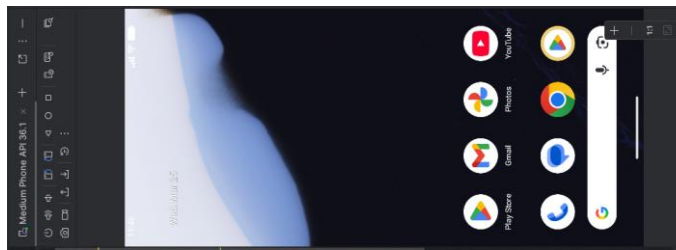
- q. **XML:** Permite principalmente crear las interfaces de usuario y otros recursos de la aplicación.



- r. **Android Manifest:** Es un archivo que permite declarar toda la información de una aplicación.



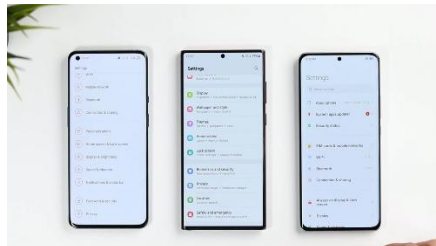
- s. **Emulador:** Herramienta que permite probar aplicaciones Android en dispositivos virtuales.



- t. **Dispositivo:** Es un aparato o mecanismo que desarrolla determinadas acciones.



- u. **Android:** Sistema operativo para dispositivos móviles y tabletas.



- v. **iOS:** Sistema operativo desarrollado por Apple para dispositivos iPhone, iPad y iPod Touch.



- w. Android Studios: Entorno de desarrollo para la creación de aplicaciones en Android.



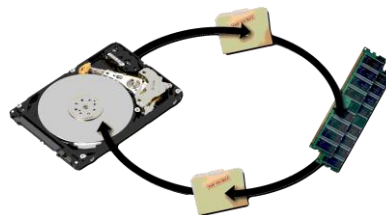
- x. APK: Es un paquete que contiene todos los elementos necesarios para que una aplicación funcione en Android.



- y. Bug: Un error lógico que ocurre en un programa o software.



- z. Swap: Técnica que permite almacenar información temporalmente en el disco duro que no caben en la memoria RAM.



- aa. UI: Es la parte de la aplicación o software que interactúa con el usuario.



bb. Widget: Es un componente gráfico de la interfaz de usuario que permite mostrar información o interactuar con el usuario.



2. ¿Cuál es la relevancia de un ciclo de vida de un programa en Android?

La relevancia del ciclo de vida de un programa es crucial para el desarrollo exitoso de las aplicaciones. El no tener previsto un ciclo de vida es como si no se tuviera un plan para el desarrollo de la app, y sin un plan en concreto, la creación de una aplicación no sería eficaz, gastando recursos de forma innecesaria y puede que al final la app no cumpla con lo que se prometió en un inicio.

3. ¿Cuál es la mejor manera de realizar una ejecución de una aplicación Móvil?

Para mí la mejor forma de ejecutar una aplicación móvil, es ejecutarla en un celular físico, para los posibles errores que tal vez no se vean en los emuladores del Android Studio.

4. ¿Cuál es la estructura de un proyecto en Android más importante? ¿Por qué?

SRC. Por qué esta carpeta contiene todos los elementos esenciales de la aplicación como el código fuente, los recursos y archivo de configuración principal.