



CENTRO UNIVERSITARIO DE
CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS

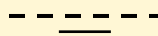


Splash

Interacción Humano Computadora



Practica #2



Alumno: Quijas Contreras Victor Manuel

Código: 220429771

Carrera: ICOM

Profesor: Jovan Ricardo Zepeda Gómez

Fecha: 28/08/2026

Índice

Índice	1
Tabla de ilustraciones.....	1
Desarrollo.....	1
Contenido	2
Bibliografía	3

Tabla de ilustraciones

Ilustración 1. Vista Inicio.....	2
Ilustración 2. Clase Inicio	3

Desarrollo

Para el desarrollo de esta practica se utilizó la creación de hilos de ejecución paralelas, y la de una nueva vista que simulara que está cargando la pestaña principal. Con esto se realiza lo que se conoce como una ventana “splash”, ventana que aparece momentáneamente en lo que se inicia la ejecución del resto.

Splash

Contenido

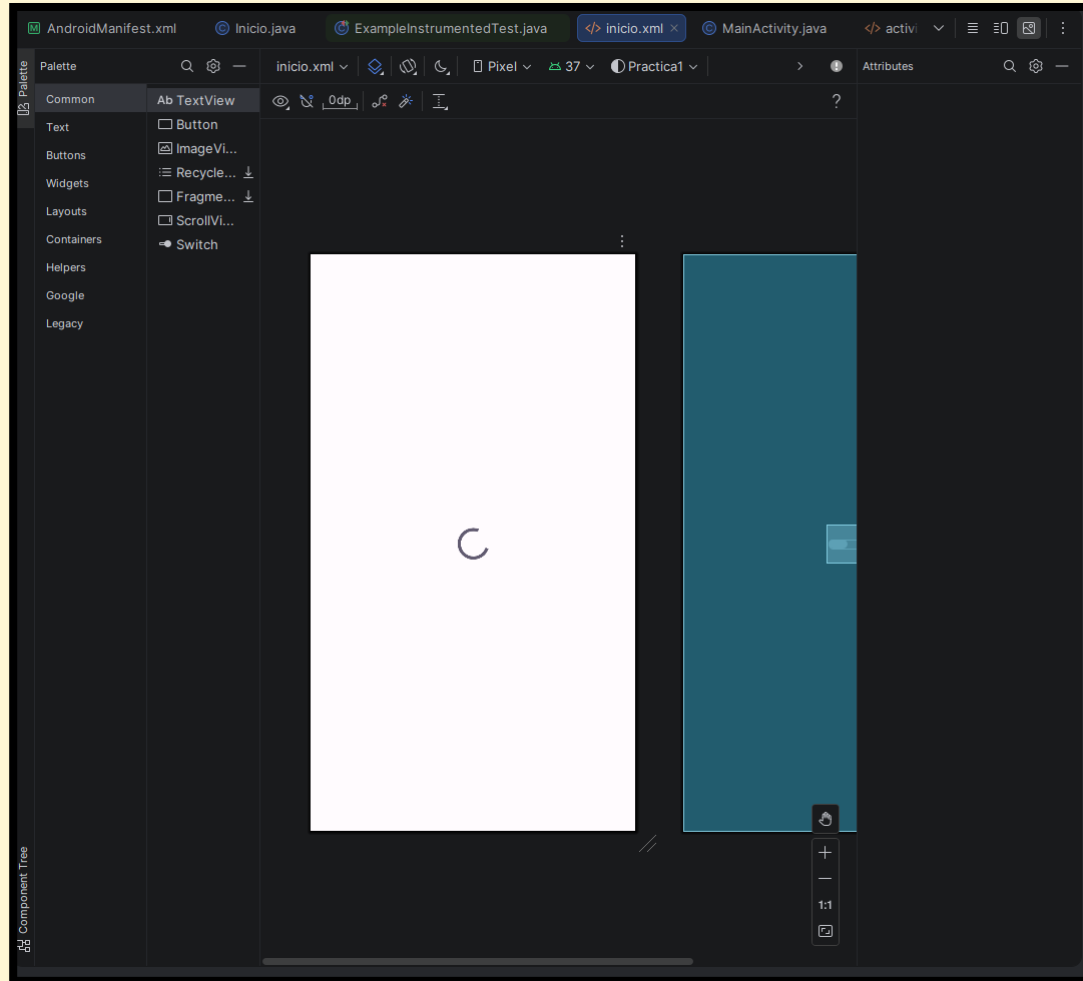
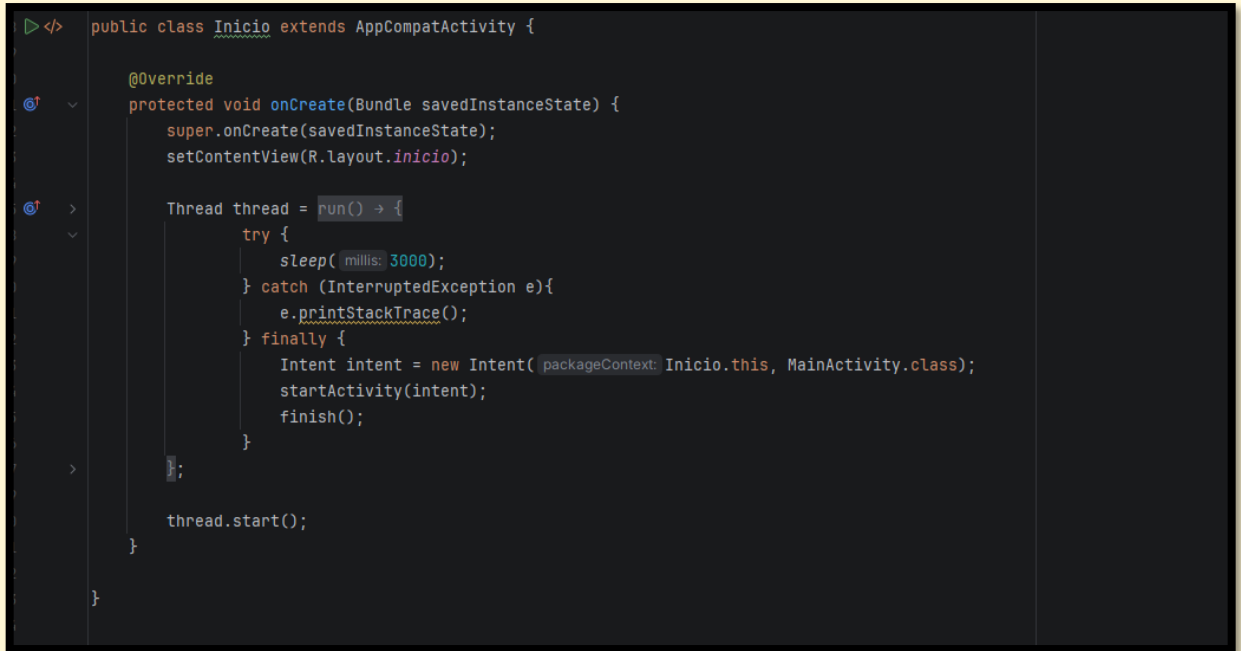


Ilustración 1. Vista Inicio

En la nueva vista llamada inicio se puede observar solo un ícono de carga para que indique al usuario que un proceso se está llevando a cabo y que no se congeló la aplicación, en esta parte se puede colocar aprovechar para colocar el logo de la marca, de la propia aplicación como pantalla de inicio.



```
public class Inicio extends AppCompatActivity {

    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.inicio);

        Thread thread = new Thread() {
            try {
                sleep(3000);
            } catch (InterruptedException e) {
                e.printStackTrace();
            } finally {
                Intent intent = new Intent(getApplicationContext(), MainActivity.class);
                startActivity(intent);
                finish();
            }
        };

        thread.start();
    }
}
```

Ilustración 2. Clase Inicio

Para la clase correspondiente a esa vista se tuvo que realizar una actividad la cual crea un hilo de ejecución aparte de el hilo principal del programa. En la imagen podemos observar que se encuentra dentro de un bloque de “try-catch” el cual se encarga de atrapar las excepciones que pueda llegar a generar la sentencia “sleep”, esto se debe a que puede llegar a ser incompatible con algunos sistemas operativos, o que el hilo no se haya ejecutado de manera correcta.

Finalmente, el hilo manda a llamar a la ventana de inicio para continuar con la ejecución normal del programa. Esto da la impresión de que estuviera cargando el programa, pero realmente solo duerme el hilo, sin embargo, este mismo código podría aprovecharse para que en el lugar de sleep ejecute comprobaciones o cargue el programa principal.

Bibliografía

- *Android API reference.* (s/f). Android Developers. Recuperado el 28 de agosto de 2026, de <https://developer.android.com/reference>