Log.d("Tag", "Mensagem de depuração")

Log.i("Tag", "Mensagem informativa")

Log.w("Tag", "Mensagem de aviso")

Log.e("Tag", "Mensagem de erro")

package com.allephnogueira.projetoingresso.splash  
  
import android.content.Intent  
import android.os.Bundle  
import android.os.Looper  
import android.util.Log  
import androidx.activity.enableEdgeToEdge  
import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity  
import androidx.core.content.ContextCompat  
import androidx.core.view.ViewCompat  
import androidx.core.view.WindowInsetsCompat  
import com.allephnogueira.projetoingresso.PrincipalActivity  
import com.allephnogueira.projetoingresso.R  
import com.bumptech.glide.Glide  
import java.util.logging.Handler  
  
class SplashAcitivity : AppCompatActivity() {  
 override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {  
 super.onCreate(savedInstanceState)  
 *enableEdgeToEdge*()  
 setContentView(R.layout.*activity\_splash*)  
  
 // Adicionando log de depuração para indicar o início do onCreate  
 Log.d("SplashActivity", "onCreate iniciado")  
  
 ViewCompat.setOnApplyWindowInsetsListener(findViewById(R.id.*main*)) **{** v, insets **->** val systemBars = insets.getInsets(WindowInsetsCompat.Type.systemBars())  
 v.setPadding(systemBars.left, systemBars.top, systemBars.right, systemBars.bottom)  
 insets  
 **}** // Mudando a cor da barra de status  
 *window*.*statusBarColor* = ContextCompat.getColor(this, R.color.*barraStatus*)  
 Log.d("SplashActivity", "Cor da barra de status alterada")  
  
  
 // Carregar gif utilizando Glide.  
 // Utilizando explicidamente o find para pegar a imagem.  
 Glide.with(this).asGif().load(R.drawable.*splash*).into(findViewById(R.id.*splashImageView*))  
 Log.d("SplashActivity", "Gif carregado com Glide")  
  
  
 val tempoParaCarregar: Long = 5000 // Indicando que é 5 segundos.  
  
 // Apos o delay chamar outra activity  
 android.os.Handler(Looper.getMainLooper()).postDelayed(**{** // Abertura para nova classe  
 *println*("Entrada da funçao para abrir uma nova tela.")  
 startActivity(Intent(this, PrincipalActivity::class.*java*))  
 finish()  
 **}**, tempoParaCarregar) // Tempo para entrada  
  
  
 }  
}

Acessando os logs

**Abra o Logcat**:

* No Android Studio, vá para **View > Tool Windows > Logcat**.
* No campo de pesquisa do Logcat, digite a tag que você usou nos logs, por exemplo, "SplashActivity".
* Outros tipos de logs   
    
  Você também pode selecionar o nível de log (Verbose, Debug, Info, Warn, Error, Assert) para filtrar os tipos de mensagens que deseja ver.

