# Dicas de Desenvolvimento Android usando linguagem Kotlin (IDE Android Studio)

## 1) Inserir uma ação com um botão para que leia uma string e exiba na tela

## Exemplo:

```
import android.content.Intent
import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity
import android.os.Bundle
import android.widget.Button
import android.widget.EditText
import android.widget.TextView
class MainActivity : AppCompatActivity() {
  override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
    super.onCreate(savedInstanceState)
    setContentView(R.layout.activity_main)
    // 1 - Detectar o clique no botão
    // Primeiro, encontramos o botão pelo ID
        Depois, criamos um listener para ele
    // 2 - Alterar o conteúdo o TextView
         Busca o elemento pelo ID
    //
         Altera o conteúdo da propriedade text
    // findViewById<TipoDaInformacao>(ReferenciaAoID)
    // Ex: findViewById<Button>(R.id.btEnviar)
    val btEnviar = findViewById<Button>(R.id.btEnviar)
    val tvResultado = findViewById<TextView>(R.id.tvResultado)
    val etNome = findViewById<EditText>(R.id.etNome)
    // Criamos um listener para o botão encontrado
    btEnviar.setOnClickListener {
      // O código dentro das chaves { } será executado ao clicar no botão
      // Checamos se o EditText não está vazio
      // Caso não esteja, entramos no if
      if (etNome.text.isNotBlank()) {
        // Atualiza o conteúdo do TextView
        tvResultado.text = etNome.text
      } else { // Caso contrário, exibimos o erro
        etNome.error = getString(R.string.insert_a_valid_name)
      }
    }
```

#### 2) Botão para adicionar uma ação para abrir uma nova tela e leia uma string da tela anterior

```
// Comportamento do botão de Abrir Nova Tela
// Localizamos o botão na tela, usando o ID
val btAbrirNovaTela = findViewById<Button>(R.id.btAbrirNovaTela)

// Criamos um listener para esse botão
btAbrirNovaTela.setOnClickListener {
    // Criamos a Intent para ir dessa tela à ResultadoActivity
    val novaTelaIntent = Intent(this, ResultadoActivity::class.java)

// Adicionamos o nome digitado como informação extra na Intent
    novaTelaIntent.putExtra("NOME_DIGITADO", etNome.text.toString())

// Para que o Android abra a tela, precisamos registrá-la
    startActivity(novaTelaIntent)
}
```

# 3) Dica para solicitar acesso às coordenadas de localização de um usuário

Obs: A partir da API 23 (Android 6.0) a permissão para acesso a funcionalidades do celular deve ser exibida em tempo de execução, ou seja, quando o app estiver sendo executado.

1º Passo: Declarar as permissões no arquivo androidmanifest.xml

```
<!--solicitação de acesso a INTERNET-->
<uses-permission android:name="android.permission.INTERNET"/>
<!--solicitação de acesso a localização precisa do dispositivo-->
<uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_FINE_LOCATION"/>
<!--solicitação de acesso a localização aproximada do dispositivo-->
<uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_COARSE_LOCATION"/>
```

2º Passo: Em MainActivity.kt, acrescentar os métodos para conferir se as permissões foram concedidas. Utilizar o método ContextCompat.checkSelfPermission que recebe como parâmetro o contexto da permissão que desejamos verificar.

```
//Verficar se a permissão de acesso a localização foi definida.
import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity
import android.os.Bundle
import androidx.core.content.ContextCompat
import android. Manifest
import android.content.pm.PackageManager
import android.location.Location
import android.location.LocationListener
import android.location.LocationManager
import android.widget.TextView
import android.widget.Toast
import androidx.core.app.ActivityCompat
//id para ser usado no método ActivityCompat.requestPermissions
val ID_REQUISICAO_ACCES_FINE_LOCATION = 1
class MainActivity : AppCompatActivity() {
  //Variável para o LocationManager
```

```
private lateinit var locationManager: LocationManager
  override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
    super.onCreate(savedInstanceState)
    setContentView(R.layout.activity main)
    //método usado para checar se as permissões estão concedidas
    ContextCompat.checkSelfPermission(this, Manifest.permission.ACCESS_FINE_LOCATION)
    //Esse if vai checar se está ou não permitido o acesso à localização
    if (ContextCompat.checkSelfPermission(this, Manifest.permission.ACCESS FINE LOCATION)
      == PackageManager.PERMISSION_GRANTED){
      //Permissão concedida
      // Inicialize o LocationManager
      locationManager = getSystemService(LOCATION SERVICE) as LocationManager
      // Solicite atualizações de localização
      locationManager.requestLocationUpdates(LocationManager.GPS_PROVIDER,0,0f,locationListener)
    } else{
      //Permissão não concedida
      //Como a permissão não está concedida, vamos executar o seguinte método para que o usuário conceda
      ActivityCompat.requestPermissions(this, arrayOf(Manifest.permission.ACCESS_FINE_LOCATION),
        ID REQUISICAO ACCES FINE LOCATION)
    }
  }
  //método para capturar a resposta do usuário ao ser solicitado se permite que acessemos sua localização
  override fun onRequestPermissionsResult(requestCode: Int, permissions: Array<out String>, grantResults:
IntArray) {
    super.onRequestPermissionsResult(requestCode, permissions,
      grantResults)
    if(requestCode == ID REQUISICAO ACCES FINE LOCATION) {
      if(grantResults.size > 0 && grantResults[0] ==
        PackageManager.PERMISSION GRANTED) {
        //A permissão foi concedida, o aplicativo pode utilizar o recurso
        locationManager = getSystemService(LOCATION SERVICE) as LocationManager
        // Solicite atualizações de localização
        if (ActivityCompat.checkSelfPermission(
            this,
            Manifest.permission.ACCESS FINE LOCATION
          ) != PackageManager.PERMISSION_GRANTED && ActivityCompat.checkSelfPermission(
            Manifest.permission.ACCESS COARSE LOCATION
          ) != PackageManager.PERMISSION_GRANTED
        ) {
          // TODO: Consider calling
          // ActivityCompat#requestPermissions
          // here to request the missing permissions, and then overriding
          // public void onRequestPermissionsResult(int requestCode, String[] permissions,
                                  int[] grantResults)
          // to handle the case where the user grants the permission. See the documentation
          // for ActivityCompat#requestPermissions for more details.
          return
        }
        locationManager.requestLocationUpdates(LocationManager.GPS_PROVIDER,0,0f,locationListener)
```

```
} else {
        //A permissão não foi concedida, aqui você deverá desabilitar a funcionalidade que utiliza tal recurso
      }
    }
  }
  // Implementar o LocationListener para receber atualizações de localização
  private val locationListener: LocationListener = object : LocationListener {
    override fun onLocationChanged(location: Location) {
      // capturar as coordenadas de latitude e longitude
      val latitude = location.latitude
      val longitude = location.longitude
      // Faça o que for necessário com as coordenadas
      var txtLatitude = findViewById<TextView>(R.id.idLatitude)
      var txtLongitude = findViewById<TextView>(R.id.idLongitude)
      txtLatitude.text = location.latitude.toString()
      txtLongitude.text = location.longitude.toString()
    }
    override fun onStatusChanged(provider: String, status: Int, extras: Bundle) {}
    override fun onProviderEnabled(provider: String) {
      Toast.makeText(applicationContext, "GPS ativado", Toast.LENGTH_SHORT).show()
    }
    override fun onProviderDisabled(provider: String) {
      Toast.makeText(applicationContext, "Ative o GPS para continuar a aplicação",
Toast.LENGTH_LONG).show()
    }
  }
}
```

### 4) Para usar retrofit ou webservices

- implementar no build.gradle.kts as bibliotecas

```
//retrofit e gson
implementation("com.squareup.retrofit2:retrofit:2.9.0")
implementation("com.squareup.retrofit2:converter-gson:2.9.0")
```

- adicionar uma variável no mainactivity
- Criar uma interface
- retornar ao ma

#### 5) Colocar imagem nos recursos do aplicativo.

- Clicar em projeto, depois com o botão direito em app -> New -> Vector Asset
- local file -> path -> (procurar na pasta o arquivo da imagem. Não usar números ou traços no nome do arquivo)
- depois que localizar o arquivo, fazer os ajustes de tamanho em "size". Finalizado, clicar em next -> Ele vai adicionar na pasta Drawable -> finish. (O arquivo ficará salvo como um xml)

## 6) Carregar imagem no imageview

- no xml da activity (ex: activity\_main.xml) adicionar às linhas de código da imagem: android:src="@drawable/NomeDoXmlDaImagem"

## 7) Dica de site para baixar ícones para o app gratuitamente

- icofinder.com (ao pesquisar, lembrar de filtrar as versões free)

## 8) Mudar o ícone do app (para apresentação na tela do celular)

- Clicar em projeto, depois com o botão direito em app -> New -> Image Asset
- Clicar em imagem -> depois ir em path e localizar o arquivo da imagem selecionada para o app
- modificar se necessário a escala em "scaling".

#### 9) Trabalhando com imageviews

- Ir em palette -> ImageView -> Selecionar a imagem em drawable. Às vezes o A.S. carrega a imagem com espaços em branco ao redor. Então podemos remover os espaços em branco ao redor da imagem clicando em adjustViewBounds

## 10) Alterar a cor da StatusBar (Barra de status do canto superior do telefone ao usar o app)

1º Passo: definir uma cor padrão:

- Values -> colors. No xml colors, adicionar a cor como no exemplo a seguir: