



## :::

# Linguagem e Técnica de Programação Mobile

#### AULA 11 - Usando Banco de Dados no Android – SQLite – Parte 3

Prof. João Paulo Pimentel joao.pimentel@projecao.br



#### **SQLite do Android**

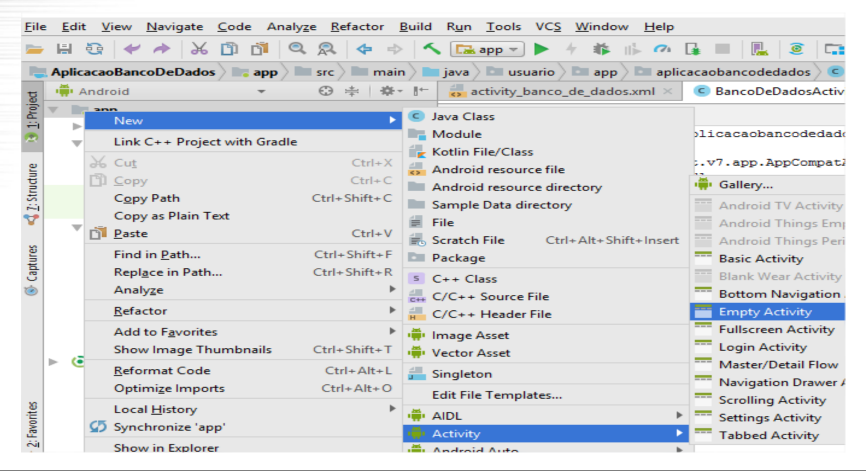


- Alterando as informações da tabela (Primeira Versão)
- Vamos construir agora, dentro do mesmo projeto, uma Activity que irá alterar as informações dentro da nossa tabela dentro do Banco de Dados.
- Esse processo estará dividido em duas versões.
- Essa será a primeira versão da Activity, onde iremos trabalhar com o método execSQL para a inserção das informações na tabela (através de comando SQL).





- Relembrando como se cria uma nova Activity ...
- Clique com o botão direito do mouse sobre o diretório "app" do nosso projeto e selecione "New / Activity / Empty Activity". Veja na figura seguinte :

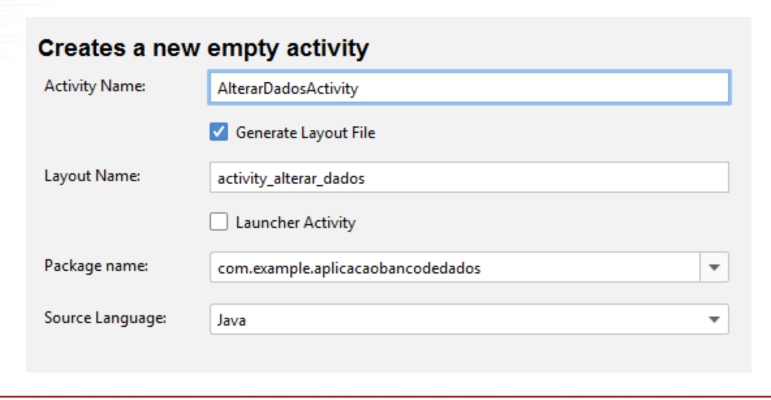






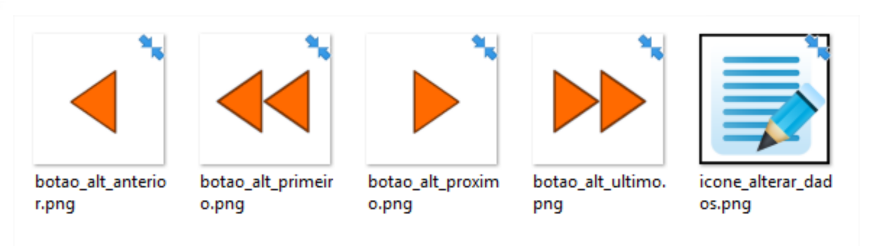


 Vamos agora criar uma nova "Activity" (Atividade), no mesmo projeto da aula passada, com as seguintes informações abaixo:





- :::
- Vamos colocar dentro do diretório "drawable" (diretório de imagens, presente dentro da pasta "res" do projeto) as imagens:
- "botao\_alt\_anterior.png"
- "botao\_alt\_primeiro.png"
- "botao\_alt\_proximo.png"
- "botao\_alt\_ultimo.png" e icone\_alterar\_dados.png que estão disponibilizadas no Blog.









 Depois de criado a Activity e copiado as imagens do projeto, vamos adicionar dentro do arquivo "activity\_alterar\_dados.xml" o seguinte código XML:

```
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
    xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
    android:layout width="match parent"
    android:layout height="match parent"
    android:orientation="vertical"
    tools:context=".ConsultaDadosActivity" >
    <LinearLayout</p>
        android:id="@+id/linearLayout1"
        android:layout width="match parent"
        android:layout height="wrap content"
        android:background="#3ba0e2" >
        <ImageView</pre>
            android:id="@+id/imageView1"
            android:layout width="72dp"
            android:layout height="72dp"
            android:src="@drawable/icone alterar dados" />
```







```
<TextView
    android:id="@+id/textView1"
    android:layout width="wrap content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:textAppearance="?android:attr/textAppearanceLarge"
/>
 <LinearLayout</p>
             android:id="@+id/layoutCorFundo"
             android:layout width="fill parent"
             android:layout_height="match_parent"
             android:background="#edb068"
             android:gravity="center" >
             <TextView
                 android:id="@+id/textView2"
                 android:layout_width="wrap_content"
                 android:layout_height="wrap_content"
                 android:text="Alterar Dados"
                 android:textAppearance=
                 "?android:attr/textAppearanceLarge"
                 android:textColor="#ffffff" />
         </LinearLayout>
     </LinearLayout>
```







```
<TextView
    android:id="@+id/textView3"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout height="wrap content"
    android:paddingTop="10dp"
    android:text="Nome:"
    android:textAppearance="?android:attr/textAppearanceSmall"
    android:textColor="#000000"
    android:textSize="18sp" />
<EditText
    android:id="@+id/txtnome"
    android:layout width="match parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:ems="10" />
<TextView
    android:id="@+id/textView4"
    android:layout width="wrap content"
    android:layout height="wrap content"
    android:text="Telefone:"
    android:textAppearance="?android:attr/textAppearanceSmall"
    android:textColor="#000000"
    android:textSize="18sp" />
```





```
<EditText
    android:id="@+id/txttelefone"
   android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:ems="10" >
    <requestFocus />
</EditText>
<TextView
    android:id="@+id/textView5"
   android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="E-Mail:"
    android:textAppearance="?android:attr/textAppearanceSmall"
    android:textColor="#000000"
    android:textSize="18sp" />
<EditText
    android:id="@+id/txtemail"
    android:layout width="match parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:ems="10" />
```





```
<LinearLayout</pre>
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:gravity="center"
    android:paddingTop="0dp" >
    <ImageView</pre>
        android:id="@+id/imgprimeiro"
        android:layout width="50dp"
        android:layout height="50dp"
        android:scaleType="fitXY"
        android:src="@drawable/botao_alt_primeiro" />
    <ImageView</pre>
        android:id="@+id/imganterior"
        android:layout_width="50dp"
        android:layout_height="50dp"
        android:scaleType="fitXY"
        android:src="@drawable/botao_alt_anterior" />
```





```
<ImageView</pre>
        android:id="@+id/imgproximo"
        android:layout_width="50dp"
        android:layout_height="50dp"
        android:scaleType="fitXY"
        android:src="@drawable/botao alt_proximo" />
    <ImageView</pre>
        android:id="@+id/imgultimo"
        android:layout_width="50dp"
        android:layout height="50dp"
        android:scaleType="fitXY"
        android:src="@drawable/botao_alt_ultimo" />
</LinearLayout>
<LinearLayout</p>
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:gravity="center"
    android:paddingTop="0dp" >
```





```
<TextView
            android:id="@+id/txtstatus registro"
            android:layout_width="wrap_content"
            android:layout_height="wrap_content"
            android:text="#status"
            android:textAppearance="?android:attr/textAppearanceLarge"
        />
    </LinearLayout>
    <LinearLayout</pre>
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:gravity="center" >
        <Button
            android:id="@+id/btalterardados"
            android:layout_width="wrap_content"
            android:layout_height="wrap_content"
            android:text="Alterar Dados" />
    </LinearLayout>
</LinearLayout>
```







Feito isso teremos o seguinte resultado:

▼ 🗎 8:00
AplicacaoBancoDeDados
Alterar Dados
Nome:
Telefone:
E-Mail:
44 4 <b>&gt; &gt;&gt;</b>
#status
ALTERAR DADOS





 Depois disso vamos abrir o arquivo "AlterarDadosActivity.java" para digitarmos o seguinte código abaixo:

```
package usuario.app.aplicacaobancodedados;
import android.app.Activity;
import android.os.Bundle;
import android.app.AlertDialog;
import android.content.ContentValues;
import android.content.Context;
import android.content.DialogInterface;
import android.database.Cursor;
import android.database.sglite.SQLiteDatabase;
import android.view.View;
import android.widget.Button;
import android.widget.EditText;
import android.widget.ImageView;
import android.widget.TextView;
```





Classe java e declaração de atributos

```
public class AlterarDadosActivity extends Activity {
    EditText txtnome, txttelefone, txtemail;
    TextView txtstatus registro;
      SQLiteDatabase db;
      ImageView imgprimeiro, imganterior, imgproximo, imgultimo;
      Button btalterardados;
      int indice;
      int numreg;
      Cursor c;
      DialogInterface.OnClickListener diAlteraInformacoes;
```





```
@Override
protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
      super.onCreate(savedInstanceState);
      setContentView(R.layout.activity_alterar_dados);
      txtnome = (EditText) findViewById(R.id.txtnome);
      txttelefone = (EditText) findViewById(R.id.txttelefone);
      txtemail = (EditText) findViewById(R.id.txtemail);
      txtstatus registro = (TextView)
      findViewById(R.id.txtstatus registro);
      imgprimeiro = (ImageView) findViewById(R.id.imgprimeiro);
      imganterior = (ImageView) findViewById(R.id.imganterior);
      imgproximo = (ImageView) findViewById(R.id.imgproximo);
      imgultimo = (ImageView) findViewById(R.id.imgultimo);
      btalterardados = (Button)
      findViewById(R.id.btalterardados);
```





```
try {
     //Abre o banco de dados
     db = openOrCreateDatabase("banco_dados",
     Context.MODE_PRIVATE, null);
     c = db.query("usuarios", new String []
     {"numreg", "nome", "telefone", "email"},
     null, null, null, null, null);
     if(c.getCount() > 0) {
       //Move para o primeiro registro
       c.moveToFirst();
       indice = 1;
       numreg = c.getInt(0); //Obtem o número de registro
       txtnome.setText(c.getString(1));//Obtem o nome
       txttelefone.setText(c.getString(2));//Obtém o telefone
       txtemail.setText(c.getString(3));//Obtém o e-mail
```





```
txtstatus_registro.setText(indice + " / " +
           c.getCount());
       else {
          txtstatus_registro.setText("Nenhum Registro");
catch(Exception e)
```



```
imgprimeiro.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
    @Override
    public void onClick(View v) {
          if(c.getCount() > 0)
                 //Move para o primeiro registro
                 c.moveToFirst();
                 indice = 1;
                 //Obtem o número de registro
                 numreg = c.getInt(0);
                 //Obtem o nome
                 txtnome.setText(c.getString(1));
                 //Obtém o telefone
                 txttelefone.setText(c.getString(2));
                 //Obtém o e-mail
                 txtemail.setText(c.getString(3));
                 txtstatus_registro.setText(indice + " / " +
               c.getCount());
});
```





```
imganterior.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
   @Override
   public void onClick(View v) {
          // TODO Auto-generated method stub
          if(c.getCount() > 0)
              if(indice > 1) {
                   indice--;
                   //Move para o registro anterior
                   c.moveToPrevious();
                   numreg = c.getInt(0); //Obtem o número de
                   //registro
                   txtnome.setText(c.getString(1));//Obtem o
                   //nome
                   txttelefone.setText(c.getString(2));//Obtém o
                   //telefone
                   txtemail.setText(c.getString(3));//Obtém o
                   //e-mail
                   txtstatus_registro.setText(indice + " / " +
                 c.getCount());
```



});



```
imgproximo.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
      @Override
      public void onClick(View v) {
           // TODO Auto-generated method stub
           if(c.getCount() > 0)
                  if(indice != c.getCount()) {
                    indice++;
                     //Move para o proximo registro
                     c.moveToNext();
                     numreg = c.getInt(0); //Obtem o número de
                     //registro
                     txtnome.setText(c.getString(1));//Obtem o
                     //nome
                     txttelefone.setText(c.getString(2));//Obtém o
                     //telefone
                     //Obtém o e-mail
                     txtemail.setText(c.getString(3));
                     txtstatus registro.setText(indice + " / " +
                   c.getCount());
```







```
imgultimo.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
    @Override
    public void onClick(View v) {
           if(c.getCount() > 0)
                 //Move para o último registro
                 c.moveToLast();
                 indice = c.getCount();
                 numreg = c.getInt(0); //Obtem o número de registro
                 txtnome.setText(c.getString(1));//Obtem o nome
                 txttelefone.setText(c.getString(2));//Obtém o
                  //telefone
                 txtemail.setText(c.getString(3));//Obtém o e-mail
                 txtstatus_registro.setText(indice + " / " +
                c.getCount());
```





```
diAlteraInformacoes = new DialogInterface.OnClickListener() {
   @Override
   public void onClick(DialogInterface dialog, int which) {
         //Altera as informações do registro na tabela
         String nome = txtnome.getText().toString();
         String telefone = txttelefone.getText().toString();
         String email = txtemail.getText().toString();
          try {
              db.execSQL("update usuarios set nome = '" + nome + "',
              + "telefone = '" + telefone + "', email = '" + email +
              "' where numreg = " + numreg);
              MostraMensagem("Dados alterados com sucesso.");
           catch(Exception e) {
               MostraMensagem("Erro: " + e.toString());
 };
```





```
btalterardados.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
     @Override
     public void onClick(View v) {
            AlertDialog.Builder dialogo = new
            AlertDialog.Builder(AlterarDadosActivity.this);
            dialogo.setTitle("Confirma");
            dialogo.setMessage("Deseja alterar as informações");
            dialogo.setNegativeButton("Não", null);
            dialogo.setPositiveButton("Sim", diAlteraInformacoes);
            dialogo.show();
   });
public void MostraMensagem(String str)
     AlertDialog.Builder dialogo = new
     AlertDialog.Builder(AlterarDadosActivity.this);
     dialogo.setTitle("Aviso");
     dialogo.setMessage(str);
     dialogo.setNeutralButton("OK", null);
     dialogo.show();
```





 Irei explicar aqui algumas linhas de código do nosso programa. Dentro do botão "Alterar Dados" temos o seguinte código abaixo:

```
AlertDialog.Builder dialogo = new
AlertDialog.Builder(AlterarDadosActivity.this);
dialogo.setTitle("Confirma");
dialogo.setMessage("Deseja alterar as informações");
dialogo.setNegativeButton("Não", null);
dialogo.setPositiveButton("Sim", diAlteraInformacoes);
dialogo.show();
```





- Que exibe uma mensagem confirmando se o usuário deseja alterar as informações do registro selecionado (e modificado). Se observarmos no código, o método setPositiveButton, que exibe o botão "Sim" da caixa de mensagem, chama a instância diAlteraInformacoes que nada mais é do que uma estrutura do tipo DialogInterface, onde dentro da mesma existe um evento do tipo "click", que será executado quando o botão "Sim" for clicado.
- Vejamos o conjunto de instruções do evento no próximo slide:







```
@Override
      public void onClick(DialogInterface dialog, int which) {
             //Altera as informações do registro na tabela
             String nome = txtnome.getText().toString();
             String telefone = txttelefone.getText().toString();
             String email = txtemail.getText().toString();
             try {
                db.execSQL("update usuarios set nome = '" + nome + "',
                + "telefone = '" + telefone + "', email = '" + email +
                "' where numreg = " + numreg);
                MostraMensagem("Dados alterados com sucesso.");
             catch(Exception e) {
                 MostraMensagem("Erro: " + e.toString());
             }
};
```



- Como podemos observar na estrutura mostrada, existe uma instrução que executa o método execSQL presente dentro da instância db, que realiza a instrução UPDATE da linguagem SQL para alterar as informações presentes dentro da tabela "usuarios" do nosso Banco de Dados.
- Agora vamos voltar para o arquivo "activity\_banco\_de\_dados.xml" e dentro da tela da nossa aplicação vamos inserir um componente Button (abaixo do botão "Consultar Dados"), de acordo com a tabela abaixo:

Propriedade	Valor
id	btalterardados
text	Alterar Dados
layout:width	200dp





Ou simplesmente pelo XML, acrescentar:

```
<Button
    android:id="@+id/btalterardados"
    android:layout_width="200dp"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="@string/alterar_dados" />
```

Acrescentar ao arquivo "strings.xml" a linha:

<string name="alterar\_dados">Alterar Dados</string>





:::

Feito isso teremos o seguinte resultado:







 Agora dentro do arquivo "MainActivity.java" vamos acrescentar o Button btalterardados, conforme abaixo:

```
public class MainActivity extends Activity {
      Button btcriabanco;
      Button btcadastrardados;
      Button btcadastrardados2;
      Button btconsultardados;
      Button btalterardados;
      SQLiteDatabase db;
   @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.activity main);
```



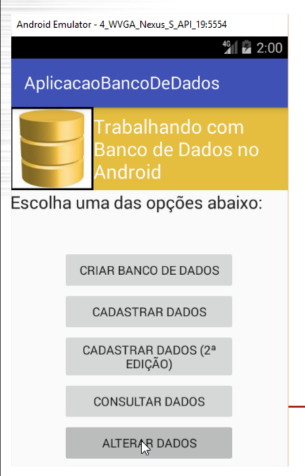


//Continuação do código... Intent alteraDadosActivity

```
btcriabanco = (Button) findViewById(R.id.btcriarbanco);
 btalterardados = (Button)
 findViewById(R.id.btalterardados);
btalterardados.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
   @Override
   public void onClick(View args0){
       Intent alterarDadosActivity = new Intent ( packageContext: MainActivity.this,
              AlterarDadosActivity.class);
       MainActivity.this.startActivity(alterarDadosActivity);
```



 Depois de escrever os códigos solicitados vamos executar a nossa aplicação. O resultado você confere na figura seguinte. Experimente realizar uma alteração de dados em um dos registros da nossa tabela.





Android Emulator - 4_WVGA_Nexus_S_API_19:5554		
<b>¼</b> ∥ <b>2</b> :51		
AplicacaoBancoDeDados		
Alterar Dados		
Nome:		
JOAO		
Telefone:		
99999887		
E-Mail:		
J@G.COM		
<b>← ← → →</b>		
1 / 2		
ALTERARDADOS		







Confirmando as alterações....











# Alterando as informações da tabela (Segunda Versão)

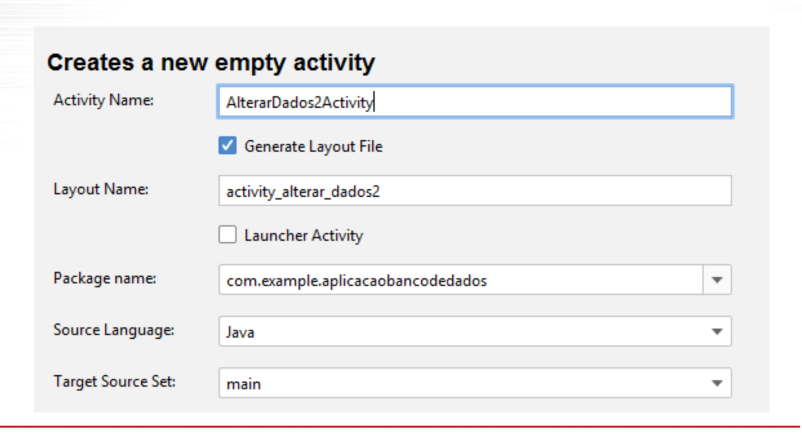
 Agora vamos desenvolver uma segunda versão da Activity desenvolvida anteriormente, onde nela vamos utilizar como meio de alteração das informações o método update da classe SQLiteDataBase que possui o mesmo comportamento da instrução UPDATE da linguagem SQL.







 Crie uma nova "Activity" (Atividade), conforme já foi mostrado, de acordo com as informações a seguir :







 A tela da segunda versão da nossa Activity de alteração de dados é igual ao da primeira versão, logo, copie o código XML do arquivo "activity\_alterar\_dados.xml" para o arquivo "activity\_alterar\_dados2.xml". Feito isso

teremos o seguinte resultado:

			$\overline{}$	8:00
AplicacaoBancoDeDados				
	Alt	erar D	ados	
Nome:				
Telefone:				
E-Mail:				
4	<b>∢</b> ∢	•	<b>&gt;&gt;</b>	
	#sta	atus		
ALTERAR DADOS				





 Agora dentro do arquivo "AlterarDados2Activity.java" vamos escrever o seguinte código em seguida:

```
package app.android.aplicacaobancodedados;
import android.os.Bundle;
import android.app.Activity;
import android.app.AlertDialog;
import android.content.ContentValues;
import android.content.Context;
import android.content.DialogInterface;
import android.database.Cursor;
import android.database.sqlite.SQLiteDatabase;
import android.view.View;
import android.widget.Button;
import android.widget.EditText;
import android.widget.ImageView;
import android.widget.TextView;
```





```
public class AlterarDados2Activity extends Activity {
    EditText txtnome, txttelefone, txtemail;
    TextView txtstatus_registro;
      SQLiteDatabase db;
      ImageView imgprimeiro, imganterior, imgproximo, imgultimo;
      Button btalterardados;
      int indice:
      int numreg;
      Cursor c;
      DialogInterface.OnClickListener diAlteraInformacoes;
```







```
@Override
protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
      super.onCreate(savedInstanceState);
       setContentView(R.layout.activity alterar dados2);
      txtnome = (EditText) findViewById(R.id.txtnome);
      txttelefone = (EditText) findViewById(R.id.txttelefone);
      txtemail = (EditText) findViewById(R.id.txtemail);
      txtstatus_registro = (TextView)
      findViewById(R.id.txtstatus_registro);
      imgprimeiro = (ImageView) findViewById(R.id.imgprimeiro);
      imganterior = (ImageView) findViewById(R.id.imganterior);
      imgproximo = (ImageView) findViewById(R.id.imgproximo);
      imgultimo = (ImageView) findViewById(R.id.imgultimo);
      btalterardados = (Button)
      findViewById(R.id.btalterardados);
```







```
try {
      //Abre o banco de dados
      db = openOrCreateDatabase
      ("banco_dados", Context. MODE_PRIVATE, null);
      c = db.query("usuarios", new String []
      {"numreg", "nome", "telefone", "email"},
      null, null, null, null, null);
      if(c.getCount() > 0) {
         //Move para o primeiro registro
         c.moveToFirst();
         indice = 1;
         numreg = c.getInt(0); //Obtem o número de registro
         txtnome.setText(c.getString(1));//Obtem o nome
         //Obtém o telefone
         txttelefone.setText(c.getString(2));
         //Obtém o e-mail
         txtemail.setText(c.getString(3));
```











```
imgprimeiro.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
   @Override
   public void onClick(View v) {
       if(c.getCount() > 0)
          //Move para o primeiro registro
          c.moveToFirst();
          indice = 1;
          //Obtem o número de registro
          numreg = c.getInt(0);
          //Obtem o nome
          txtnome.setText(c.getString(1));
          //Obtém o telefone
          txttelefone.setText(c.getString(2));
          //Obtém o e-mail
          txtemail.setText(c.getString(3));
          txtstatus registro.setText(indice + " / " +
          c.getCount());
 });
```





```
imganterior.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
      @Override
      public void onClick(View v) {
           // TODO Auto-generated method stub
           if(c.getCount() > 0)
                 if(indice > 1) {
                   indice--;
                   //Move para o registro anterior
                   c.moveToPrevious();
                   numreg = c.getInt(0); //Obtem o número de
                //registro
                 //Obtem o nome
                   txtnome.setText(c.getString(1));
                 //Obtém o telefone
                   txttelefone.setText(c.getString(2));
                //Obtém o e-mail
                 txtemail.setText(c.getString(3));
                   txtstatus_registro.setText(indice + "
                 c.getCount());
});
```





```
imgproximo.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
     @Override
     public void onClick(View v) {
         // TODO Auto-generated method stub
         if(c.getCount() > 0)
             if(indice != c.getCount()) {
                 indice++;
                //Move para o proximo registro
                c.moveToNext();
                //Obtem o número de registro
                numreg = c.getInt(0);
                txtnome.setText(c.getString(1));//Obtem o nome
               //Obtém o telefone
                txttelefone.setText(c.getString(2));
               //Obtém o e-mail
                 txtemail.setText(c.getString(3));
                txtstatus_registro.setText(indice + " / " +
               c.getCount());
  });
```







```
imgultimo.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
    @Override
    public void onClick(View v) {
        if(c.getCount() > 0)
           //Move para o último registro
           c.moveToLast();
           indice = c.getCount();
           numreg = c.getInt(0); //Obtem o número de registro
           txtnome.setText(c.getString(1));//Obtem o nome
           //Obtém o telefone
           txttelefone.setText(c.getString(2));
           txtemail.setText(c.getString(3));//Obtém o e-mail
           txtstatus_registro.setText(indice + " / " +
           c.getCount());
```





```
diAlteraInformacoes = new DialogInterface.OnClickListener() {
     @Override
     public void onClick(DialogInterface dialog, int which) {
       //Altera as informações do registro na tabela
       String nome = txtnome.getText().toString();
       String telefone = txttelefone.getText().toString();
       String email = txtemail.getText().toString();
          try {
             ContentValues valor = new ContentValues();
             valor.put("nome", nome);
             valor.put("telefone", telefone);
             valor.put("email", email);
             db.update("usuarios", valor, "numreg=" + numreg,
             null);
             MostraMensagem("Dados alterados com sucesso.");
         catch(Exception e)
              MostraMensagem("Erro: " + e.toString());
    };
```





```
btalterardados.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
          @Override
          public void onClick(View v) {
            AlertDialog.Builder dialogo = new
            AlertDialog.Builder(AlterarDados2Activity.this);
            dialogo.setTitle("Confirma");
            dialogo.setMessage("Deseja alterar as informações ?");
            dialogo.setNegativeButton("Não", null);
            dialogo.setPositiveButton("Sim",
            diAlteraInformacoes);
            dialogo.show();
public void MostraMensagem(String str)
   AlertDialog.Builder dialogo = new
   AlertDialog.Builder(AlterarDados2Activity.this);
   dialogo.setTitle("Aviso");
   dialogo.setMessage(str);
   dialogo.setNeutralButton("OK", null);
   dialogo.show();
```



 Irei comentar agora o código responsável por realizar as alterações na tabela do banco de dados. Em relação ao programa anterior, agora usamos o método update, presente dentro da instância db, responsável por alterar as informações dentro da tabela "usuarios". Veja o código abaixo:

```
ContentValues valor = new ContentValues();
valor.put("nome", nome);
valor.put("telefone", telefone);
valor.put("email", email);

db.update("usuarios", valor, "numreg=" + numreg, null);
```



## • • •

#### Aplicação Android com Banco de Dados

Dentro da instância valor (do tipo ContentValues) adicionamos todas informações que foram alteradas na aplicação, e por último realizamos essas alterações na tabela por meio do método update, passando como argumento a tabela que queremos alterar as informações (a tabela "usuarios"), a instância que possui as informações a serem alteradas (o argumento valor) e por último, a condição (where) para que as informações sejam alteradas(o argumento "numreg = " + numreg).





 Agora vamos abrir o arquivo "activity\_main.xml" e vamos substituir o código XML já presente no arquivo pelo novo código XML abaixo:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
        <LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
            xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
            android:layout width="match parent"
            android:layout height="match parent"
            android:orientation="vertical" >
            <LinearLayout
                android:layout width="match parent"
                android:layout_height="wrap content"
10
11
                android:background="#3ba0e2" >
12
13
                <ImageView
14
                    android:id="@+id/imageView1"
                    android:layout width="96dp"
15
                    android:layout height="96dp"
16
17
                    android:contentDescription="@string/todo"
                    android:src="@drawable/icone bd" />
18
```







```
19
                <TextView
20
                    android:id="@+id/textView1"
21
                    android:layout width="wrap content"
22
                    android:layout height="wrap content"
23
                    android:textAppearance="?android:attr/textAppearanceLarge" />
24
25
                <LinearLayout
26
                    android:id="@+id/layoutCorFundo"
27
                    android:layout width="fill parent"
28
                    android:layout height="match parent"
29
                    android:background="#E5BE40"
30
                    android:gravity="center" >
31
32
                    <TextView
33
34
                        android:id="@+id/textView2"
                        android:layout width="wrap content"
35
                        android:layout height="wrap content"
36
                        android:text="@string/trabalhando com banco de dados no android"
37
                        android:textAppearance="?android:attr/textAppearanceLarge"
38
                        android:textColor="#ffffff" />
39
                </LinearLayout>
40
```







```
41
42
            </LinearLayout>
            <LinearLayout
43
44
                android:id="@+id/layoutImagemFundo"
                android:layout width="match parent"
45
                android:layout height="fill parent"
46
                android:orientation="vertical" >
47
48
                <TextView
49
                    android:id="@+id/textView4"
50
                    android:layout width="wrap content"
51
                    android:layout height="wrap content"
52
                    android:text="@string/escolha uma das op es abaixo"
53
54
                    android:textAppearance="?android:attr/textAppearanceLarge"
                    android:textSize="20sp" />
55
56
                <LinearLayout
57
                    android:layout width="match parent"
58
                    android:layout height="fill parent"
59
                    android:gravity="center"
60
                    android:orientation="vertical" >
61
```





```
62
63
                    <Button
64
                        android:id="@+id/btcriarbanco"
                        android:layout width="fill parent"
65
66
                         android:layout height="wrap content"
                         android:textSize="15sp"
67
68
                        tools:text="@string/criar banco de dados" />
                    <LinearLayout
69
                         android:layout width="match parent"
70
                         android:layout height="wrap content" >
71
72
73
                         <LinearLayout
                             android:layout width="160dp"
74
                             android:layout height="match parent"
75
                             android:gravity="center"
76
                             android:orientation="vertical" >
77
78
```







```
79
                             <Button
80
                                 android:id="@+id/btcadastrardados"
                                 android:layout width="160dp"
81
                                 android:layout height="wrap content"
82
                                 android:textSize="15sp"
83
                                 tools:text="@string/cadastrar dados" />
84
85
                             <Button
86
                                 android:id="@+id/btcadastrardados2"
87
                                 android:layout width="160dp"
88
                                 android:layout height="wrap content"
89
                                 android:textSize="15sp"
90
91
                                 tools:text="@string/cadastrar dados2" />
92
93
                             <Button
                                 android:id="@+id/btconsultardados"
94
                                 android:layout width="160dp"
95
96
                                 android:layout height="wrap content"
                                 android:textSize="15sp"
97
                                 tools:text="@string/consultar dados" />
98
```

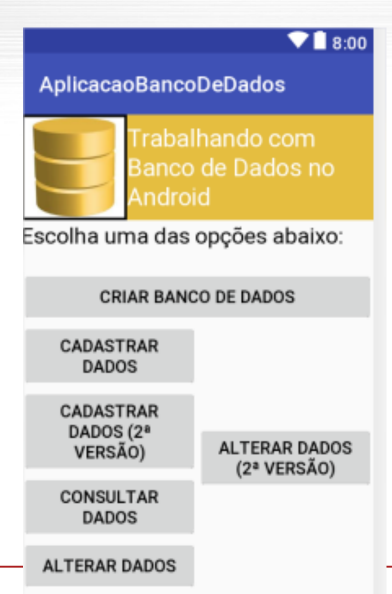




```
100
                              < Button
101
                                  android:id="@+id/btalterardados"
                                  android:layout width="160dp"
102
                                  android:layout height="wrap content"
103
                                  android:textSize="15sp"
104
                                  tools:text="@string/alterar_dados" />
105
                          </LinearLayout>
106
                          <LinearLayout
107
                              android:layout width="160dp"
108
                              android:layout height="match parent"
109
                              android:gravity="center"
110
                              android:orientation="vertical" >
111
112
                              <Button
                                  android:id="@+id/btalterardados2"
113
                                  android:layout width="160dp"
114
115
                                  android:layout height="wrap content"
                                  android:textSize="15sp"
116
                                  tools:text="@string/alterar dados2" />
117
                          </LinearLayout>
118
                      </LinearLayout>
119
                 </LinearLayout>
120
             </LinearLayout>
121
122
         </LinearLayout>
```











 Agora dentro do arquivo "BancoDeDadosActivity.java" vamos incluir o Button btalterardados2, conforme abaixo:

```
public class MainActivity extends Activity {
    Button btcriarbanco;
    Button btcadastrardados;
    Button btcadastrardados2;
    Button btconsultardados;
    Button btalterardados:
    Button btalterardados2;
    SQLiteDatabase db;
```





```
@Override
protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
     super.onCreate(savedInstanceState);
     setContentView(R.layout.activity main);
     btcriabanco = (Button) findViewById(R.id.btcriarbanco);
     btalterardados2 = findViewById(R.id.btcadastrardados2);
     btalterardados2.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
         @Override
         public void onClick(View args0){
             Intent alterarDados2Activity = new Intent ( packageContext: MainActivity.this,
                    AlterarDados2Activity.class);
             MainActivity.this.startActivity(alterarDados2Activity);
     });
```





 Depois de digitar os códigos solicitados vamos executar a nossa aplicação. O resultado você confere na figura seguinte:

Experimente agora alterar algumas informações de algum registro presente na tabela.









Alterando...





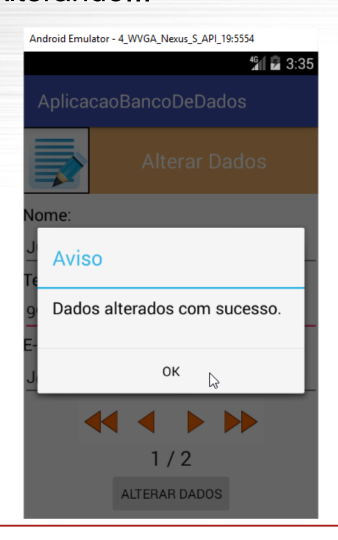






# :::

Alterando...



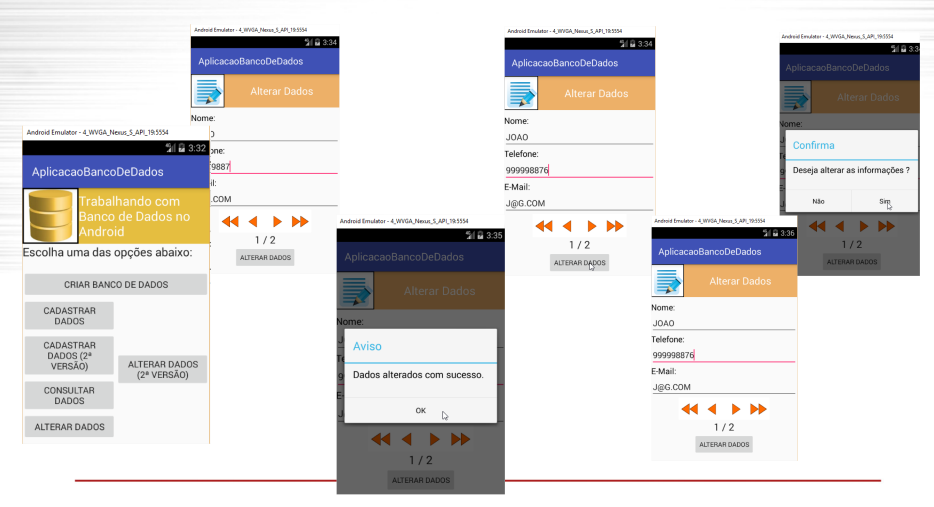






#### Sobre o APP

 Nosso app agora está faltando somente a exclusão das informações que iremos desenvolver na próxima aula.









Até a próxima aula...