## INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA CAMPUS CAJAZEIRAS

Disciplina: Programação de dispositivos móveis

**Professor:** Aristofânio Garcia **Aluno:** Fatima Ferreira de Sousa

Para o desenvolvimento dessa atividade será utilizado os exemplos disponibilizados no documento proposto pelo professor. O mesmo consiste em um pequeno tutorial para o desenvolvimento de duas aplicações simples feitas em Android. Abaixo temos a descrição de cada uma das atividades:

## Atividade PDM - Descrição atividade 1

Passos que devem ser seguidos para realizar atividade 01, que consiste na criação de uma aplicação que realizara o download de um arquivo.

Inicialmente foi criado um projeto Android com o nome Services. O nome do pacote deve ser br.com.k19.android.cap08, e o nome da activity MainActivity.

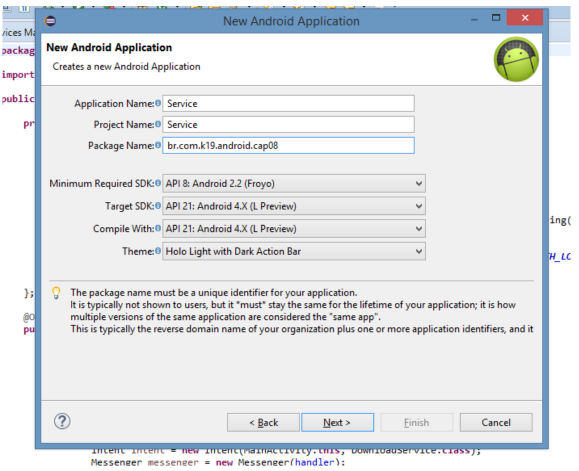


Figura 1 - Criando Projeto

Em seguida, na pasta res/layouts crie um arquivo chamado main.xml. Similar o arquivo mostrado na figura abaixo:

```
    Services Manifest

                    DownloadService.java
                                            MainActivity.java
                                                                <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
  2 LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
        android:layout_width="match_parent"
  4
        android:layout_height="match_parent"
  5
        android:orientation="vertical" >
  6
  7
        <Button
            android:id="@+id/start_button"
  8
  9
            android:layout_width="match_parent"
            android:layout_height="wrap_content"
 10
            android:text="@string/start_downloads"
 11
            android:layout_gravity="center" />
 13
14 </LinearLayout>
 15
```

Figura 2 - main.xml

Logo depois você deve alterar o arquivo strings.xml, o mesmo deve ficar igual ao da figura abaixo:

```
DownloadService.java
                                              MainActivity.java
                                                                    main.xml
 1 <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
 2 <resources>
 4
        <string name="app_name">Services</string>
        <string name="hello_world">Hello world!</string>
 5
        <string name="action_settings">Settings</string>
<string name="title_activity_main">MainActivity</string>
 6
        <string name="start_downloads">Iniciar downloads</string>
        <string name="download_error">Erro ao fazer download.</string>
 9
10
        <string name="download success">Download feito com sucesso %1$s</string>
11
12 </resources>
13
```

Figura 3 - strings.xml

Feito isso, crie um arquivo DownloadService.java semelhante aos das figuras abaixo:

```
Services Manifest DownloadService.java 🛭 MainActivity.java
  public class DownloadService extends IntentService {
  21
                   private int result = Activity.RESULT_CANCELED;
  22
 23<del>0</del>
24
                  public DownloadService() {
    super(" DownloadService ");
  25
26
   27⊝
                   @Override
protected void onHandleIntent(Intent intent) {
    Uri data = intent.getData();
    String urlPath = intent.getStringExtra("urlPath");
    String fileName = data.getPath();
    File output = new File(Environment.getExternalStorageDirectory(),
    fileName);
△28
  29
  30
31
 32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
                            if (output.exists()) {
   output.delete();
                            }
                           InputStream stream = null;
FileOutputStream fos = null;
                         try {
   URL url = new URL(urlPath);
   stream = url.openConnection().getInputStream();
   InputStreamReader reader = new InputStreamReader(stream);
   fos = new FileOutputStream(output.getPath());
   int next = -1;
   while ((next = reader.read()) != -1) {
      fos.write(next);
   }
}
                                     result = Activity.RESULT_OK;
  53
54
55
                          } catch (Exception e) {
    e.printStackTrace():
```

```
3 Services Manifest
                    DownloadService.java 

☐ MainActivity.java
53
54
            } catch (Exception e) {
55
                e.printStackTrace();
56
57
            } finally {
58
                if (stream != null) {
59
60
                        stream.close();
                    } catch (IOException e) {
61
62
                        e.printStackTrace();
63
64
                }
65
                if (fos != null) {
66
67
                    try {
                        fos.close();
68
69
                    } catch (IOException e) {
70
                        e.printStackTrace();
71
72
                }
73
            }
74
            Bundle extras = intent.getExtras();
75
76
77
            if (extras != null) {
78
                Messenger messenger = (Messenger) extras.get("messenger");
                Message msg = Message.obtain();
79
                msg.arg1 = result;
80
                msg.obj = output.getAbsolutePath();
81
82
                try {
83
                    messenger.send(msg);
84
                } catch (android.os.RemoteException e1) {
85
                    Log.e("DownloadService", "Erro ao enviar mensagem", e1);
86
87
88
            }
89
        }
90 }
```

Figura 4 - DownloadService.java

Para finalizar, edite a classe MainActivity.java, deixando a mesma igual à da figura abaixo:

```
🖸 Services Manifest 🔃 DownloadService.java 🔃 MainActivity.java 🛭 📵 main.xml 🔯 strings.xml
 ^{15} public class MainActivity extends Activity { ^{16}
  17⊝
           private Handler handler = new Handler() {
18
▲19⊖
                public void handleMessage(Message message) {
Object path = message.obj;
                      if (message.arg1 == RESULT_OK && path != null) {
                             Toast.makeText(MainActivity.this, getString(R.string.download_success, path.toString()),
                             Toast.LENGTH_LONG).show();
                       } else {
Toast.makeText(MainActivity.this, getString(R.string.download_error), Toast.LENGTH_LONG).show();
          };
};
            @Override
public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
                 super.onCreate(savedInstanceState);
setContentView(R.layout.main);
                 Button startButton = (Button) findViewById(R.id.start\_button); startButton.setOnClickListener(new OnClickListener() \overline{\{}
                       public void onClick(View v) {
                           Intent intent = new Intent(MainActivity.this, DownloadService.class);
Messenger messenger = new Messenger(handler);
intent.putExtra("messenger", messenger);
intent.setData(Uri.parse("cursos.html"));
intent.putExtra("urlPath", "http://k19.com.br/cursos");
startService(intent);
                 });
```

Figura 5 - MainActivity.java

Para execução é importante que o emulador esteja configurado com size de 200 mib e também é necessário que o arquivo ServiceManifest.xml esteja configurado de acordo com a figura abaixo:

```
☐ Services Manifest ⋈
  1 <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
  20 <manifest xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
         package="br.com.k19.android.cap08"
         android:versionCode="1"
  5
         android:versionName="1.0" >
  6
         <uses-sdk
             android:minSdkVersion="8"
  8
             android:targetSdkVersion="21" />
  9
 10
 11
         <uses-permission android:name="android.permission.INTERNET" />
         <uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_NETWORK_STATE" />
<uses-permission android:name="android.permission.WRITE_EXTERNAL_STORAGE" />
 12
 13
 14
          <application
15⊝
            android:allowBackup="true"
 16
            android:icon="@drawable/ic_launcher"
android:label="@string/app_name"
android:theme="@style/AppTheme" >
 17
 18
 19
 20⊝
             <activity
 21
                  android:name=".MainActivity"
                  android:label="@string/app_name" >
 22
 23⊝
                  <intent-filter>
                       <action android:name="android.intent.action.MAIN" />
 24
 25
                       <category android:name="android.intent.category.LAUNCHER" />
 26
                  </intent-filter>
 27
 28
             </activity>
 29
       </application>
 30
 31 </manifest>
 32
```

Figura 6 - ServiceManifest

Depois de feitas essas configurações, execute a aplicação e o resultado deve ser semelhante ao da figura abaixo:



Figura 7 - Aplicação Executando

## Atividade PDM – Descrição atividade 2

Passos que devem ser seguidos para realizar atividade 02, que consiste em uma aplicação que envia uma notificação ao usuário sempre que ocorre um evento no sistema:

Inicialmente deve-se criar um novo projeto Android no eclipse com o seguinte nome: Reveiver. O nome do pacote deve ser br.com.k19.android.cap08\_02, e o nome da activity deve ser MainActivity.

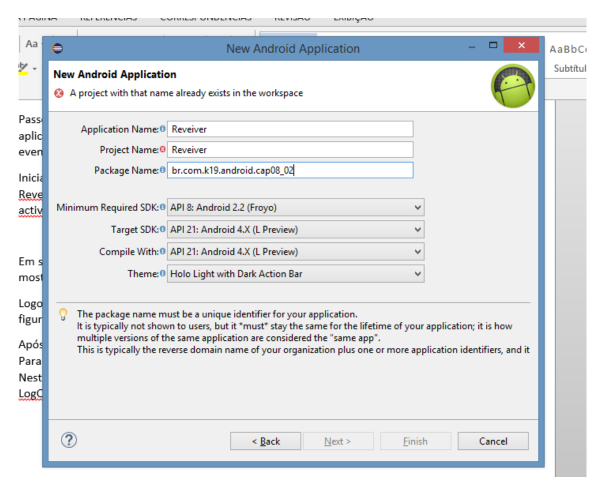


Figura 8 - Criando Projeto

Em seguida deve ser criado um arquivo chamado PhoneReceiver.java com o conteúdo mostrado na imagem abaixo:

```
    PhoneReceiver.java 
    □ Reveiver Manifest

 package br.com.k19.android.cap08_2;
  3 import android.content.BroadcastReceiver; ...
 10 public class PhoneReceiver extends BroadcastReceiver {
         private static final String TAG = " PhoneReceiver ";
 12
 13
14⊝
         @Override
215
         public void onReceive(Context context, Intent intent) { .
 16
             Bundle extras = intent.getExtras();
             if (extras != null) {
 17
                 String state = extras.getString(TelephonyManager.EXTRA_STATE);
 18
 19
                 Log.w(TAG, state);
 20
                 if (state.equals(TelephonyManager.EXTRA_STATE_RINGING)) {
 21
                     String phoneNumber = extras
 22
                              .getString(TelephonyManager.EXTRA_INCOMING_NUMBER);
 23
                     Log.w(TAG, phoneNumber);
 24
                 }
 25
             }
 26
         }
 27 }
 28
```

Figura 9 - PhoneReceiver.java

Logo após deve-se alterar o arquivo ReveiverManifest.xml, para que ficar similar o da figura abaixo:

```
PhoneReceiver.java
                     ☐ Reveiver Manifest ⋈
 1 <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
 29 <manifest xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
 3
        package="br.com.k19.android.cap08_2"
 4
        android:versionCode="1"
        android:versionName="1.0" >
 5
 6
 7
        <uses-sdk
 8
            android:minSdkVersion="8"
 9
            android:targetSdkVersion="21" />
10
        <uses-permission android:name ="android.permission.READ PHONE STATE"/>
11
12
        <application
 13⊖
14
            android:icon="@drawable/ic_launcher"
15
            android:label="@string/app_name"
16
            android:theme="@style/AppTheme" >
17⊝
            <activity
18
                android:name=".MainActivity"
                android:label="@string/app_name" >
19
20⊝
                <intent-filter>
                    <action android:name="android.intent.action.MAIN" />
21
                     <category android:name="android.intent.category.LAUNCHER" />
22
                </intent-filter>
23
24
            </activity>
25
26⊝
            <receiver android:name =".PhoneReceiver">
27⊝
                <intent-filter>
                <action android:name="android.intent.action.PHONE_STATE"></action >
28
29
                </intent-filter >
30
            </receiver >
31
        </application>
32
33 </manifest>
```

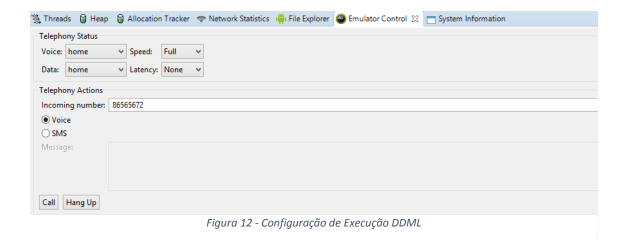
Figura 10 - ReveiverManifest.xml

The state of the s

Quando a aplicação for executada teremos uma tela igual à mostrada na figura abaixo:

Figura 11 - Aplicação Executando 1

Em seguida deve-se configurar o DDMS para permitir, basta testar a aplicação, rode o projeto e simule uma ligação no emulador. Para fazer isso, mude a perspectiva para DDMS, e encontre a aba tEmulator Control. Nesta aba, basta preencher um número e pressionar o botão Call, como mostrado na imagem abaixo:



## Após isso, você deve ter um resultado similar ao da figura abaixo:

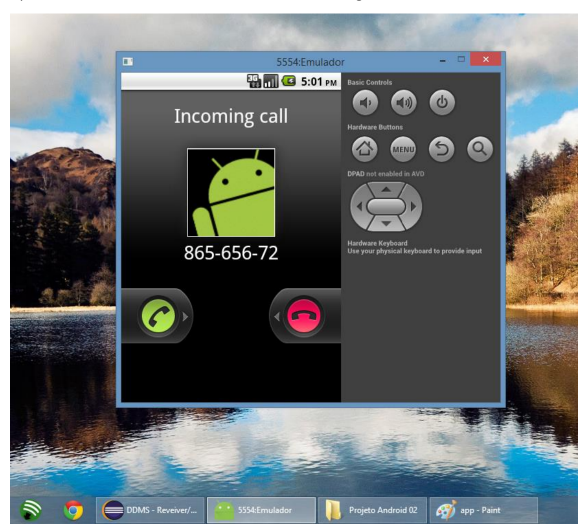


Figura 13 - Aplicação Executando 2