

# PDM Avanzado Permisos AndroidManifest.xml

## Sumario

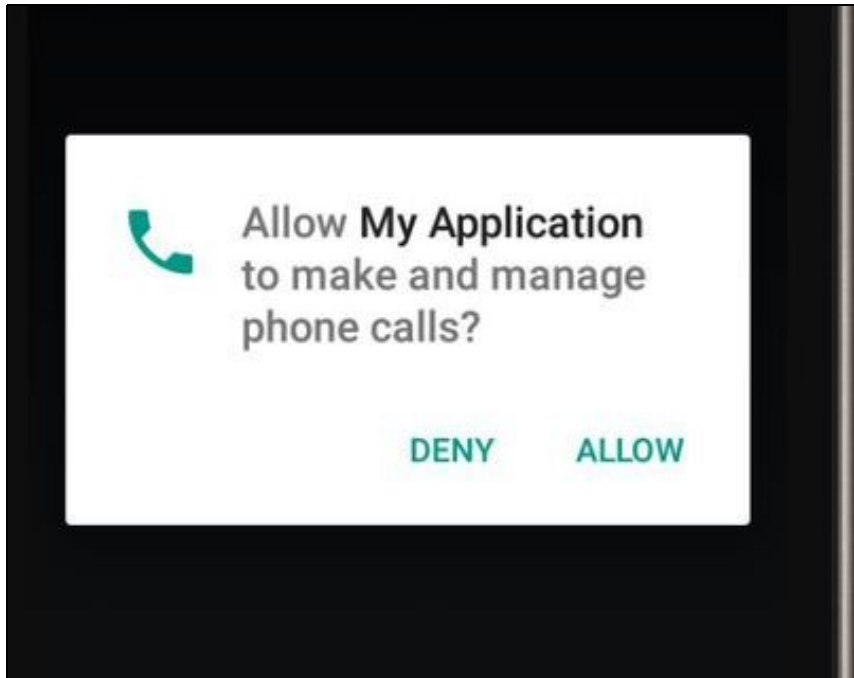
- 1 Introducción
- 2 Tipos de permisos
- 3 Comprobando se temos o permiso
- 4 Solicitando o permiso
- 5 Caso práctico
  - ◆ 5.1 Creamos a activity

## Introdución

Como xa sabedes cando facemos algunha aplicación que necesite permisos especiais, é necesario engadir ditos permisos ao arquivo `AndroidManifest.xml`.

A partires da API 23, Android incorpora outro nivel de seguridade, de tal forma que agora, a maiores, teremos que solicitar dito permiso a nivel de programación.

Nese entre ao usuario apareceralle un diálogo no que se lle solicitará o seu permiso para que a aplicación faga uso do recurso.



Isto só se aplica a permisos denominados **perigosos** (o veremos a continuación) e executando a aplicación nun dispositivo cunha versión Android 6.0 e un targetSDK 23. En caso contrario, o permiso o pedirá como ata o de agora, no momento da instalación.

Máis información en:

- <http://developer.android.com/training/permissions/requesting.html>
- <http://developer.android.com/guide/topics/security/permissions.html>

## Tipos de permisos

**Nota:** Isto só é aplicable a aplicacións cun TargetSDK 23 e executadas nun dispositivo cunha API 23 (Android 6.0).

En Android teremos dous tipos de permisos:

- Normais: permisos que non afectan á privacidade do usuario. Estes só teñen que estar incluídos no arquivo androidmanifest.xml
- Perigosos: permisos que poden afectar a privacidade do usuario e teñen que ser permitidos polo usuario no momento que se necesiten por parte da aplicación.

Temos unha lista dos permisos denominados perigosos [neste enlace](#).

## Comprobando se temos o permiso

O permiso non é necesario pedilo sempre. Con tal de que o dea a primeira vez xa queda 'gardado'. Polo tanto podemos chequear se xa temos o permiso do usuario.

Neste exemplo estamos a solicitar un permiso para chamar por teléfono.

Previamente teríamos que ter posto no **androidmanifest.xml** o permiso correspondente:

```
<uses-permission android:name="android.permission.CALL_PHONE" />
```

O código dentro da activity:

```
if (Build.VERSION.SDK_INT==23) {  
    int permiso = checkSelfPermission(Manifest.permission.CALL_PHONE);  
    if (permiso == PackageManager.PERMISSION_GRANTED) {  
        // TEMOS O PERMISO  
    }  
    else{  
        // NON TEMOS O PERMISO TEREMOS QUE SOLICITALO  
    }  
}
```

- Liña 1: Comprobamos que a versión é a API 23. Isto é necesario se temos un minSDK inferior á 23.
- Liña 2: Chamamos ao método checkSelfPermission, que devolve un número que nos vai a indicar se temos o permiso.
- Liña 3: Comprobamos se temos o permiso (granted ou denied).

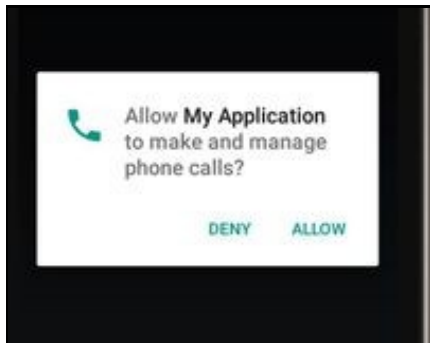
Neste código supонse que a activity deriva da clase Activity e non dunha AppCompatActivity (librerías de compatibilidade). Se é o caso, o código varía un pouco:

```
if (Build.VERSION.SDK_INT==23) {  
    int permiso = ContextCompat.checkSelfPermission(this,Manifest.permission.CALL_PHONE);  
    if (permiso == PackageManager.PERMISSION_GRANTED) {  
        // TEMOS O PERMISO  
    }  
    else{  
        // NON TEMOS O PERMISO TEREMOS QUE SOLICITALO  
    }  
}
```

```
        }  
    }
```

## Solicitando o permiso

Para solicitar o permiso temos que chamar a un método que dará como resultado a visualización dunha caixa de diálogo;



O resultado dese diálogo vai ir a o **método onRequestPermissionsResult**. Como podemos ter varios permisos diferentes, podemos enviar un código asociado a dita solicitude para que despois poidamos distinguir cal foi o permiso concedido ou denegado por parte do usuario.

Exemplo de código:

```
// Usado por si necesitamos diferentes permisos, para identificar cual de ellos es  
private final int CODIGO_IDENTIFICADOR=1;  
  
public void pedirPermiso(){  
  
    requestPermissions( new String[]{Manifest.permission.CALL_PHONE},CODIGO_IDENTIFICADOR);  
  
}  
  
@Override  
public void onRequestPermissionsResult(int requestCode, String permissions[], int[] grantResults) {  
  
    switch (requestCode) {  
        case CODIGO_IDENTIFICADOR: {  
            // Se o usuario premeou o botón de cancelar o array volve cun null  
            if (grantResults.length > 0  
                && grantResults[0] == PackageManager.PERMISSION_GRANTED) {  
                // PERMISO CONCEDIDO  
            } else {  
                // PERMISO DENEGADO  
                Toast.makeText(this,"É NECESARIO O PERMISO PARA CHAMAR POR TELÉFONO",Toast.LENGTH_LONG).show();  
            }  
            return;  
        }  
  
        // Comprobamos os outros permisos  
  
    }  
}
```

- Liña 6: Solicitamos o permiso enviado un código asociado (valor 1)
- Liña 11: Aquí chega a resposta do usuario.
- Liñas 15-22: Xestionamos que o usuario concedera ou non o permiso.

No caso de utilizar unha biblioteca de compatibilidade, o código sería:

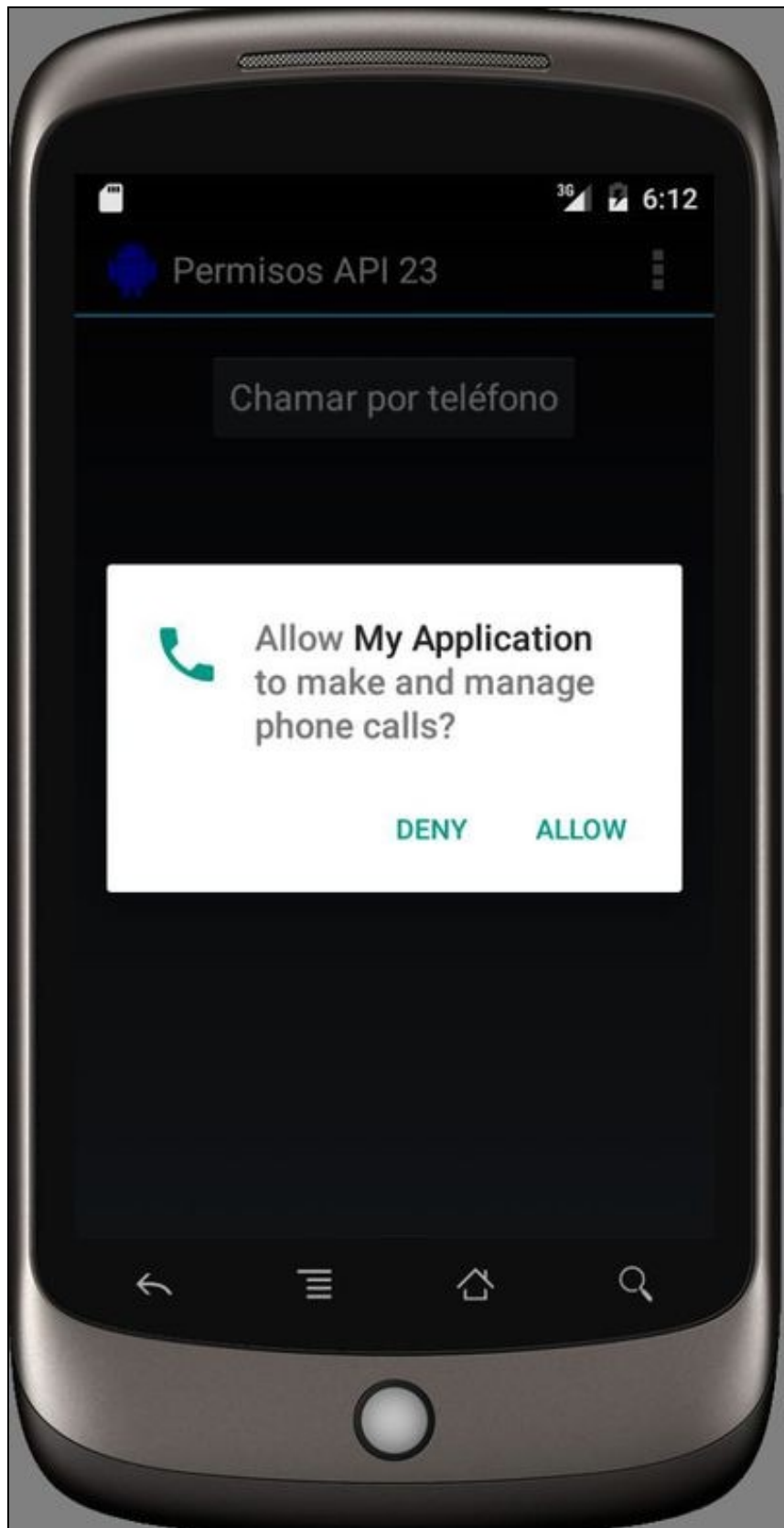
```
public void pedirPermiso() {
```

```
ActivityCompat.requestPermissions(this, new String[]{Manifest.permission.CALL_PHONE}, CODIGO_IDENTIFICADOR);  
}
```

## Caso práctico

O obxectivo desta práctica e ver pedir un permiso ao S.O. Android de tipo 'perigoso'. Concretamente para chamar a un número de teléfono.

Consta dun botón no que se chamará a un número prefixado.



## Creamos a activity

- Nome do proxecto: **UD08\_01\_Permisos**
- Nome da activity: **UD08\_01\_Permisos.java**

### Código do layout xml

```
<RelativeLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools" android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent" android:paddingLeft="@dimen/activity_horizontal_margin"
    android:paddingRight="@dimen/activity_horizontal_margin"
    android:paddingTop="@dimen/activity_vertical_margin"
    android:paddingBottom="@dimen/activity_vertical_margin"
    tools:context="es.cifprodolfoucha.angelfernandez.myapplication.UD08_01_Permisos">

    <Button
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:text="Chamar por teléfono"
        android:id="@+id/UD08_01_btnChamar"
        android:layout_alignParentTop="true"
        android:layout_centerHorizontal="true" />
</RelativeLayout>
```

### Código da clase UD08\_01\_Permisos

**Obxectivo:** Solicitar un permiso para un dispositivo Android 6.0 e un targetSDK=23.

**Nota:** Non se utilizan bibliotecas de compatibilidade.

```
public class UD08_01_Permisos extends Activity {

    // Usado por si necesitamos diferentes permisos, para identificar cual de ellos es
    private final int CODIGO_IDENTIFICADOR=1;

    private void chamarTelefono(){
        Intent callIntent = new Intent(Intent.ACTION_CALL);
        callIntent.setData(Uri.parse("tel:123456789"));
        startActivity(callIntent);
    }

    private void xestionarEventos(){

        Button boton = (Button) findViewById(R.id.UD08_01_btnChamar);
        boton.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
            @Override
            public void onClick(View view) {

                if (Build.VERSION.SDK_INT==23){
                    int permiso = checkSelfPermission(Manifest.permission.CALL_PHONE);
                    if (permiso == PackageManager.PERMISSION_GRANTED){
                        chamarTelefono();
                    }
                    else{
                        UD08_01_Permisos.this.requestPermissions( new String[]{Manifest.permission.CALL_PHONE},CODIGO_IDENTIFICADOR );
                    }
                }
            }
        });
    };

}

@Override
protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
```

```

        setContentView(R.layout.activity_ud08_01_permisos);

        gestionarEventos();

    }

    @Override
    public void onRequestPermissionsResult(int requestCode,
                                           String permissions[], int[] grantResults) {
        switch (requestCode) {
            case CODIGO_IDENTIFICADOR: {
                // If request is cancelled, the result arrays are empty.
                if (grantResults.length > 0
                    && grantResults[0] == PackageManager.PERMISSION_GRANTED) {
                    chamarTelefono();
                } else {

                    Toast.makeText(this,"É NECESARIO O PERMISO PARA CHAMAR POR TELÉFONO",Toast.LENGTH_LONG).show();
                }
                return;
            }
            // other 'case' lines to check for other
            // permissions this app might request
        }
    }

    @Override
    public boolean onCreateOptionsMenu(Menu menu) {
        // Inflate the menu; this adds items to the action bar if it is present.
        getMenuInflater().inflate(R.menu.menu_telefono_carrion, menu);
        return true;
    }

    @Override
    public boolean onOptionsItemSelected(MenuItem item) {
        // Handle action bar item clicks here. The action bar will
        // automatically handle clicks on the Home/Up button, so long
        // as you specify a parent activity in AndroidManifest.xml.
        int id = item.getItemId();

        //noinspection SimplifiableIfStatement
        if (id == R.id.action_settings) {
            return true;
        }

        return super.onOptionsItemSelected(item);
    }
}

```

-- Ángel D. Fernández González