

Intent

Ejemplo del Spinner es necesario dar un nombre al text que contiene el Textview tvsms para ver la opción elegida.

Intent

1. Crear un formulario o layout xml y un .java que lo lance con setContentView...
2. En el formulario origen crear un botón u otro objeto para enlazar con el destino
3. En la Activity correspondiente crear método que maneje el evento onClick que cree y lance el Intent.

```
Intent i = new Intent(activityActual.this, activityDestino.class);  
startActivity(i);
```
4. Modificar el Manifest.xml añadiendo la nueva actividad.

Intent

```
Intent i = new Intent( activityActual.this, activityDestino.class);
```

```
i.putExtra("tamañoPizza", tamaño);
```

```
startActivity (i);
```

Intent

```
Bundle bundle = getIntent(). getExtras();
```

```
String tamaño = bundle.getString( “tamaño“ ) ;
```

-

-

-

DEVOLVER RESULTADO

<http://www.hermosaprogramacion.com/2014/09/desarrollo-android-intents/>

Guardar datos

- Clase SharedPreferences.
- Archivos de Texto, Binarios,...
- En una base de datos (SQLite, MySQL...)

SharedPreferences (guardar)

SharedPreferences

```
Preferencias = getSharedPreferences ("nombreArchivo",  
                                     Context.MODE_PRIVATE);
```

```
Editor editor=preferencias.edit();
```

```
editor.putString( "tamaño", et1.getText().toString() );
```

```
editor.commit();
```

SharedPreferences (Cargar)

```
et1=(EditText)findViewById(R.id.et1);
```

```
SharedPreferences
```

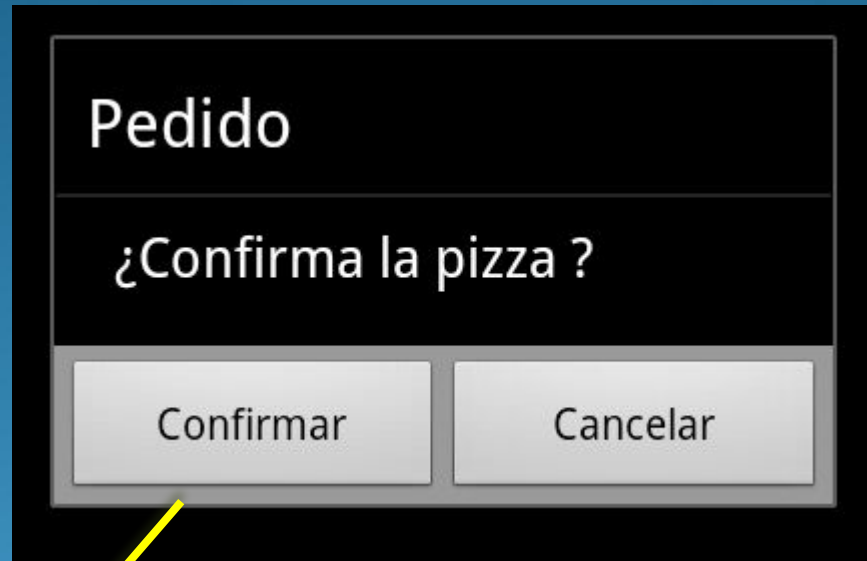
```
    prefe=getSharedPreferences("nombreArchivo",Context.MODE_PRIVATE);
```

```
et1.setText(prefe.getString( "tamaño", " " ) );
```


SharedPreferences (Cargar)

Al pedir la pizza que se guarde el tamaño como preferencias para la próxima vez

EMERGENTE AlertDialog CON DOS BOTONES



La pizza llegará en breve. Vaya enfriando la cervecita

EMERGENTE AlertDialog CON DOS BOTONES

```
public AlertDialog.Builder crearDialogo()
{
    AlertDialog.Builder dialogo1 = new AlertDialog.Builder(this);
    dialogo1.setTitle("Pedido");
    dialogo1.setMessage("¿Confirma la pizza ?");
    dialogo1.setCancelable(false);
    dialogo1.setPositiveButton("Confirmar", new DialogInterface.OnClickListener() {
        public void onClick(DialogInterface dialogo1, int id) {
            aceptar();
        }
    });
    dialogo1.setNegativeButton("Cancelar", new DialogInterface.OnClickListener() {
        public void onClick(DialogInterface dialogo1, int id) {
            cancelar();
        }
    });
}
```

Sólo se podrá cerrar con alguno de los dos botones

```
public void aceptar() {
    Toast t=Toast.makeText(this,"La pizza llegará en breve. Vaya enfriando la cervecita", Toast.LENGTH_SHORT);
    t.show();
}

public void cancelar() {
    //finish();
}
```

EMERGENTE AlertDialog CON DOS BOTONES

```
public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {  
    super.onCreate(savedInstanceState);  
    setContentView(R.layout.main);  
  
    AlertDialog.Builder dialogo = crearDialogo();  
    dialogo.show();  
}
```

EMERGENTE AlertDialog CON DOS BOTONES

EMERGENTE AlertDialog CON DOS BOTONES