

```

16
17
18 public class Empresa extends AppCompatActivity {
19     private EditText txtid; EditText txtnit; EditText txtnombre; EditText txtdireccion; EditText txttel; EditText txttel2; EditText txtcontacto; EditText txturl; Ed
20     CheckBox chkactivo;
21     Button btnactualizar; Button btnborrar;
22     String dato=""; String id; String nit; String nombre; String tel; String tel2; String contacto; String url; String token; String dir;
23     CheckBox estado;
24     Boolean validar;
25
26 @Override
27     protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
28         super.onCreate(savedInstanceState);
29         setContentView(R.layout.activity_empresa);
30
31         txtid=(EditText) findViewById(R.id.idtxtidemp);
32         txtnit=(EditText) findViewById(R.id.idtxtnitemp);
33         txtnombre=(EditText) findViewById(R.id.idtxttempresa);
34         txtdireccion=(EditText) findViewById(R.id.idtxtdireccion);
35         txttel=(EditText) findViewById(R.id.idtxttelefono);
36         txttel2=(EditText) findViewById(R.id.idtxttelefono2);
37         txtcontacto=(EditText) findViewById(R.id.idtxtcontacto);
38         txturl=(EditText) findViewById(R.id.idtxturl);
39         txttoken=(EditText) findViewById(R.id.idtxttoken);
40         chkactivo=(CheckBox) findViewById(R.id.idckestadoemp);
41         btnactualizar=(Button) findViewById(R.id.idbtnActualizar);
42         btnborrar=(Button) findViewById(R.id.idbtnborrar);
43
44     }
45
46     public void Actualizar(View view)
47     {
48
49         id=txtid.getText().toString();
50         nit=txtnit.getText().toString();
51         nombre=txtnombre.getText().toString();
52         dir=txtdireccion.getText().toString();
53         tel=txttel.getText().toString();
54         tel2=txttel2.getText().toString();
55
56     }
57
58     public void Actualizar(View view)
59     {
60
61         id=txtid.getText().toString();
62         nit=txtnit.getText().toString();
63         nombre=txtnombre.getText().toString();
64         dir=txtdireccion.getText().toString();
65         tel=txttel.getText().toString();
66         tel2=txttel2.getText().toString();
67         contacto=txtcontacto.getText().toString();
68         url=txturl.getText().toString();
69         token=txttoken.getText().toString();
70         validar= this.Validardatos();
71         if (!validar)
72         {
73             Toast.makeText( context this, text "No es posible almacenar , por falta de la siguiente información " + dato, Toast.LENGTH_SHORT).show();
74             txtnit.requestFocus();
75             dato="";
76         }
77         else
78         {
79             if (chkactivo.isChecked())
80             {
81                 new AlertDialog.Builder( context this, R.style.Theme_AppCompat_DayNight_Dialog_Alert)
82                     .setIcon(android.R.drawable.ic_dialog_alert)
83                     .setTitle("Confirmación")
84                     .setMessage("¿Seguro de Marcar la Empresa como Inactiva?")
85                     .setNegativeButton( text "No",
86                         new DialogInterface.OnClickListener() {
87                             @Override
88                             public void onClick(DialogInterface dialog, int which) {
89                                 validar=false;
90                             }
91                         })
92                     .setPositiveButton( text "Si",
93                         new DialogInterface.OnClickListener() {
94                             @Override
95                             public void onClick(DialogInterface dialog, int which) {
96

```

```

        }
    }
    }.show();
    if (!validar)
    {
        chkactivo.requestFocus();
    }
    else
    {
        Toast.makeText( context: this, text: "Es posible almacenar " + dato, Toast.LENGTH_SHORT).show();
    }
}
else {
    Toast.makeText( context: this, text: "Es posible almacenar " + dato, Toast.LENGTH_SHORT).show();
}
}
}

public void Borrar(View view)
{
    id=txtid.getText().toString();
    if (id.equals(""))
    {
        Toast.makeText( context: this, text: "No es posible eliminar esta Empresa , no se encuentra actualizada" , Toast.LENGTH_SHORT).show();
        txtnit.requestFocus();
    }
    else
    {
        Toast.makeText( context: this, text: "Es posible borrar " + dato, Toast.LENGTH_SHORT).show();
    }
}

protected boolean Validardatos()
{
    boolean continue_atuuar;

```



