

Clase realizando integración de sql lite al desarrollo de aplicaciones, creando registros de de actualizar y eliminar productos

Eliminar

```
public class atvDel extends AppCompatActivity {

    private EditText etCod;

    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.activity_atv_del);

        etCod=findViewById(R.id.et13);
    }

    public void eliminar(View V){
        Admindb admin=new Admindb(this,"Productos", null, 1);
        SQLiteDatabase base=admin.getWritableDatabase();

        String codigo=etCod.getText().toString();

        if(!codigo.isEmpty()){
            base.delete("producto", "codigo="+codigo, null);
            base.close();
            Toast.makeText(this, "Producto eliminado", Toast.LENGTH_LONG).show();
        }
        else{
            Toast.makeText(this, "Debes completar todos los campos",
Toast.LENGTH_LONG).show();
        }
    }

    public void volver(View v){
        Intent i = new Intent(this,MainActivity.class);
        startActivity(i);
    }
}
```

atvBdd

Ingrese codigo

ELIMINAR

VOLVER

Actualizar

```
public class atvUp extends AppCompatActivity {
    private EditText etCod,etNom,etPre;

    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.activity_atv_up);
        etCod=findViewById(R.id.et12);
        etNom=findViewById(R.id.et22);
        etPre=findViewById(R.id.et32);
    }

    public void modificar(View V){
        Adminadb admin=new Adminadb(this,"Productos", null, 1);
        SQLiteDatabase base=admin.getWritableDatabase();

        String codigo=etCod.getText().toString();
        String nombre=etNom.getText().toString();
        String precio=etPre.getText().toString();

        if(!codigo.isEmpty()&&!nombre.isEmpty()&&!precio.isEmpty()){
            ContentValues modificar = new ContentValues();
            modificar.put("codigo", codigo);
            modificar.put("nombre", nombre);
            modificar.put("precio", precio);
            base.update("producto", modificar, "codigo="+codigo, null);
            base.close();
            Toast.makeText(this, "Actualizacion exitosa", Toast.LENGTH_LONG).show();
        }
        else{
            Toast.makeText(this, "Debes completar todos los campos",
            Toast.LENGTH_LONG).show();
        }
    }

    public void volver(View v){
        Intent i = new Intent(this,MainActivity.class);
        startActivity(i);
    }
}
```

atvBdd

Ingrese codigo

Ingrese nombre

Ingrese valor **リ フィア**

ACTUALIZAR

VOLVER

