

Dia primero realizando la actividad final del módulo 3, esta vez avanzando con el login de la aplicación y otras pantallas

Main activity

```
public class MainActivity extends AppCompatActivity {

    private EditText etlogin,etpass;
    // private Button btnlog;

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

        etlogin=findViewById(R.id.etlogin);
        etpass=findViewById(R.id.etpass);
        // btnlog=findViewById(R.id.btnlogin);
        //btnlog.setOnClickListener(this);

    }

    public void login(View v){
        AdminDB admin=new AdminDB(this,"usuarios", null, 1);
        SQLiteDatabase base=admin.getWritableDatabase();

        String nombreU=etlogin.getText().toString();
        String passU=etpass.getText().toString();

        if(nombreU.isEmpty()) {
            Toast.makeText(this, "Debe ingresar nombre", Toast.LENGTH_LONG).show();
        }
        if(passU.isEmpty()) {
            Toast.makeText(this, "Debe ingresar contraseña", Toast.LENGTH_LONG).show();
        }

        if(!nombreU.isEmpty()&&!passU.isEmpty()){
            Cursor fila= base.rawQuery("select nombreU, passU from usuario where
nombreU='"+nombreU+"' and passU='"+passU+"'", null);
            if(fila.moveToFirst()){
                String nom=fila.getString(0);
                String pass=fila.getString(1);
                base.close();
            }
        }
    }
}
```

```

        if (nombreU.equals(nom) && passU.equals(pass))
        {
            Intent i = new Intent(this, atvInicio.class);
            i.putExtra("nombre", etlogin.getText().toString());
            startActivity(i);
        }
        else{
            Toast.makeText(this, "Datos incorrectos", Toast.LENGTH_LONG).show();
        }
    }
}

public void registrar(View v){
    Intent i = new Intent(this, atvregistro.class);
    startActivity(i);
}

}

```

