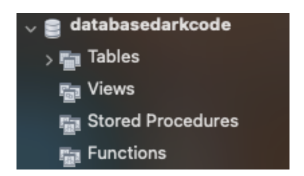
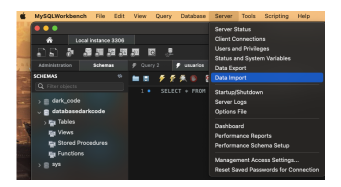
Instrucciones para conectar la base de datos Billetera Virtual DarkCode

1) Entrar a MySQL Workbench y crear una base de datos con el siguiente nombre:

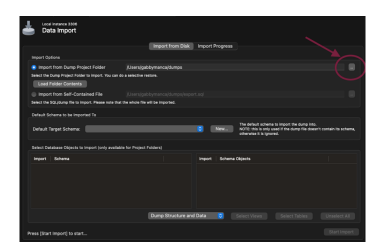
databasedarkcode

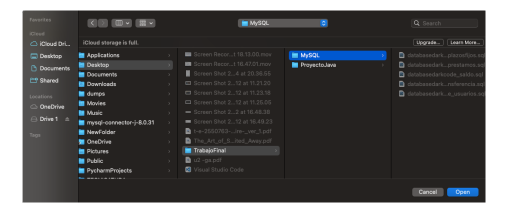


2) En el menú superior, ingresar a Server y seleccionar la opción Data Import



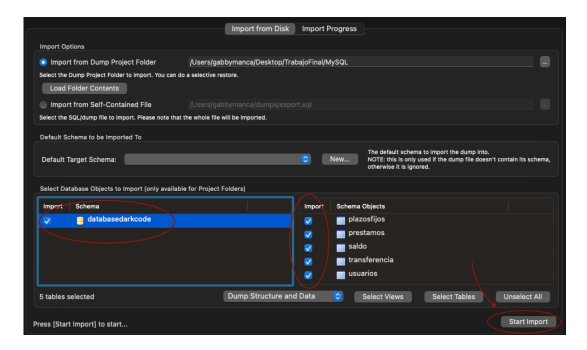
3) Buscar la carpeta que contiene la base de datos del Proyecto Billetera DarkCode





Seleccionar Open

4) Corroborar que todas las tablas estén seleccionadas y hacer click a Start Import



- 5) Una vez finalizada la importación de los datos, con el cursor en la lista de las bases de datos, hacer click derecho y seleccionar **REFRESH ALL**.
- 6) Se podrá observar la base de datos actualizada.
- 7) Volver al proyecto en Apache NetBeans. Ingresar al proyecto DARKCODE, entrar al paquete Metodo_sql, abrir Java Class con el nombre ConexionDB y reemplazar la contraseña de la base de datos local que aparece como DARKCODE23 por la que corresponda para su conexión local. Guardar los cambios e iniciar el RUN del proyecto desde el paquete Principal.

```
package Metodo_sql;

package Metodo_sql;

import java.sql.Connection;
import java.sql.SQLException;
import java.sql.DriverManager;

public class ConexionDB {

public static String URL = "jdbc:mysql://localhost:3396/databasedarkcode";
public static String URL = "DARKCODE23";//DARKCODE23
public static String PASSWORD = "DARKCODE23";//DARKCODE23
public static String close "com.mysql.ej.jdbc.Driver";

public static String close "com.mysql.ej.jdbc.Driver";

public static Connection conectan() {

Connection conexion = null;

try {

Class.forName(clase);
conexion = (Connection) DriverManager.getConnection(URL, USUARIO, PASSWORD);
System.out.println("Conexion establecida");
} catch (ClassNotFoundException | SQLException e) {

System.out.println(e);
}
return conexion;
}
}
```