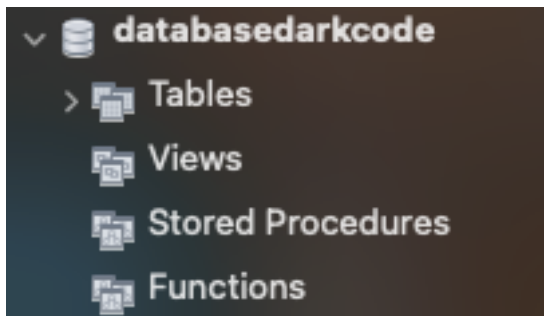


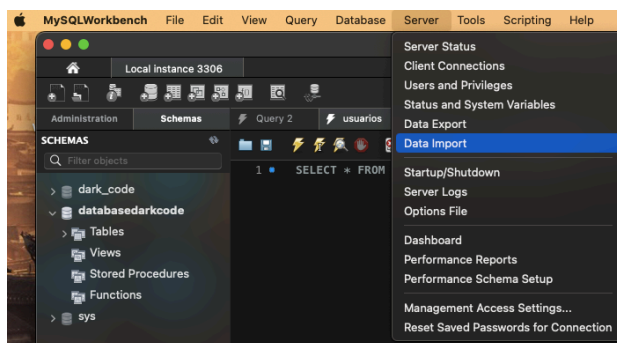
Instrucciones para conectar la base de datos Billetera Virtual DarkCode

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

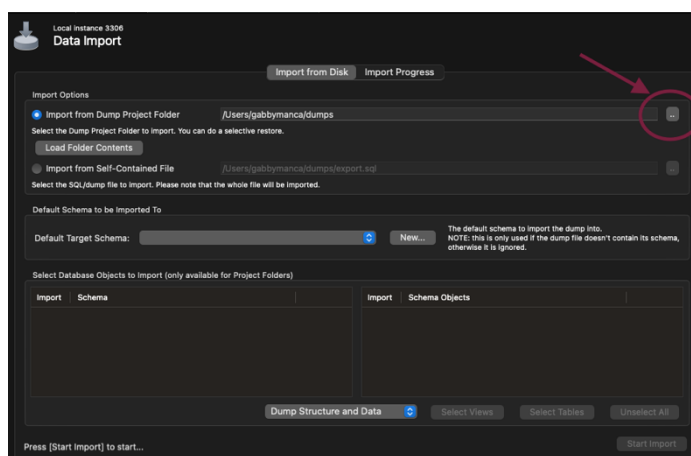
databasedarkcode

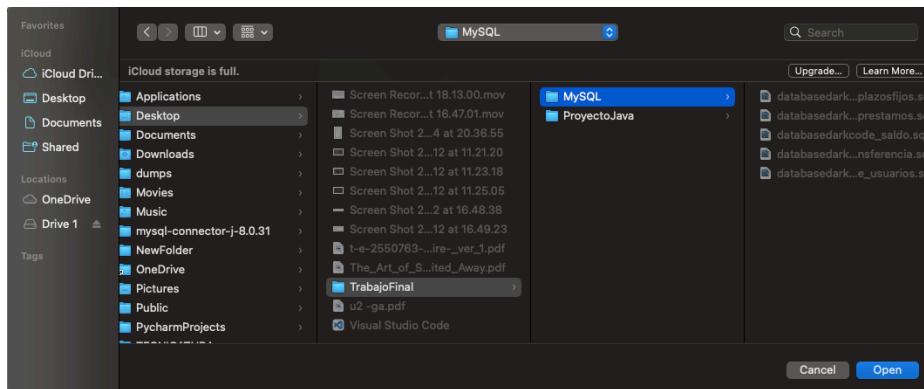


- 2) En el menú superior, ingresar a **Server** y seleccionar la opción **Data Import**



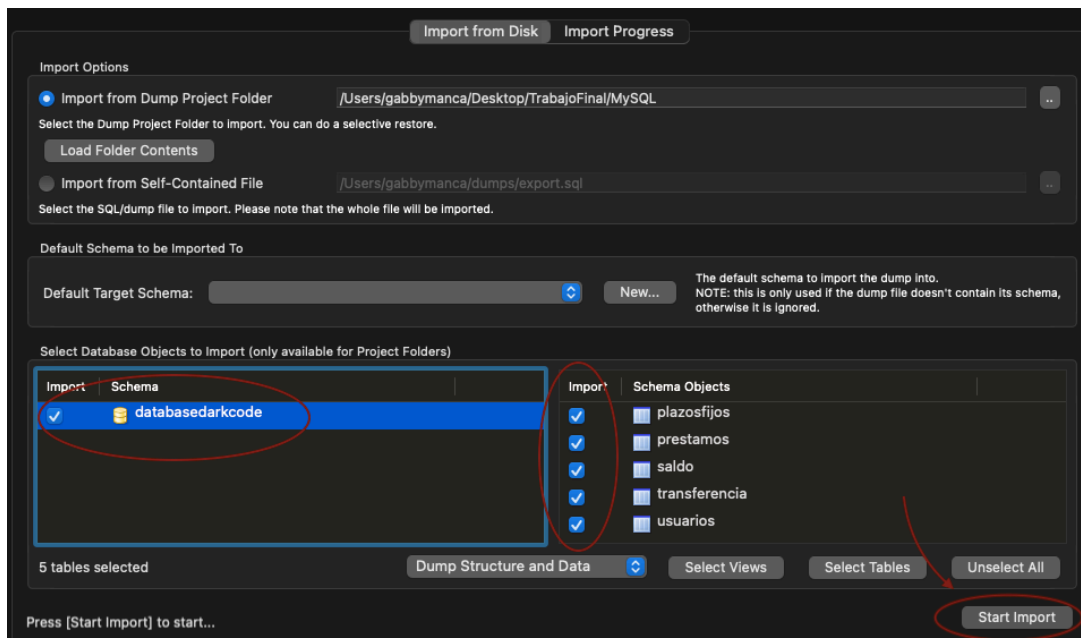
- 3) Buscar la carpeta que contiene la base de datos del Proyecto Billetera DarkCode





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**.

```
Source History
1 package Metodo_sql;
2
3
4 import java.sql.Connection;
5 import java.sql.SQLException;
6 import java.sql.DriverManager;
7
8
9 public class ConexionDB {
10
11     public static String URL = "jdbc:mysql://localhost:3306/databasedarkcode";
12     public static String USUARIO = "root";
13     public static String PASSWORD = "DARKCODE23"; //DARKCODE23
14     public static String clase = "com.mysql.cj.jdbc.Driver";
15
16     public static Connection conectar() {
17
18         Connection conexion = null;
19
20         try {
21             Class.forName(clase);
22             conexion = (Connection) DriverManager.getConnection(URL, USUARIO, PASSWORD);
23             System.out.println("Conexion establecida");
24         } catch (ClassNotFoundException | SQLException e) {
25             System.out.println(e);
26         }
27         return conexion;
28     }
29 }
30
```