**2da Entrega: Proyecto Presentaciones Digitales Contables**

**Proyectos de Programación**

Rocío Fontecha

Universidad Internacional de Valencia

Ingeniería Informática

Proyectos de Programación

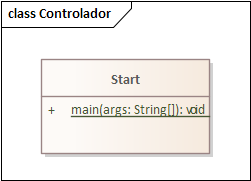
25 de enero de 2022

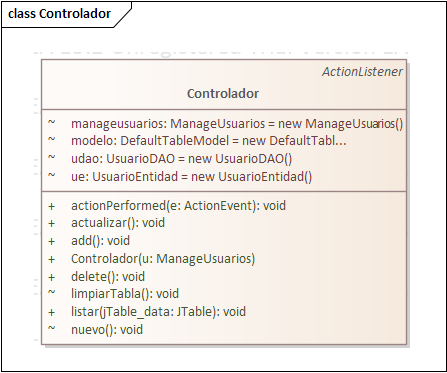
El alcance del proyecto para esta entrega abarcaba el diagrama de clases, modelo de datos, interfaz gráfica, conectarse la base de datos, consolidar el login y el registro de usuario, así como también cumplir con la separación en tres capas, y para fines de este proyecto llamaremos a las capas Vista, Controlador y una tercera Modelo.

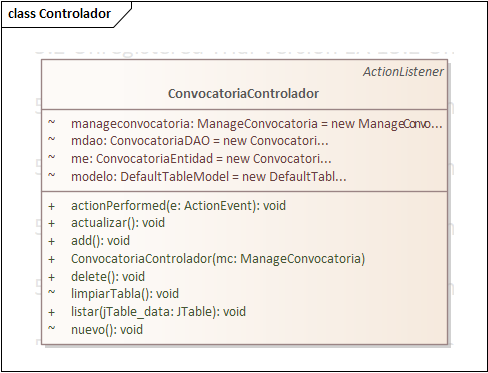
El proyecto se desarrollo en net beans y se utilizo una base de datos en Amazon AWS con acceso remoto.

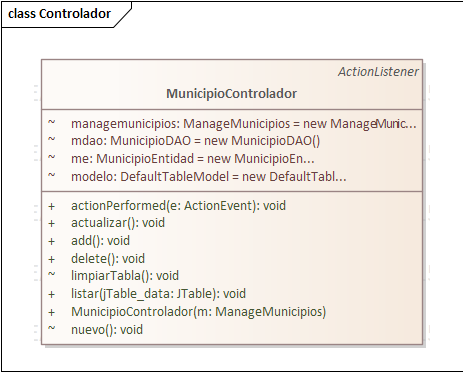
**Clases y Diagrama de Clases**

Clases del Paquete/Capa Controlador:

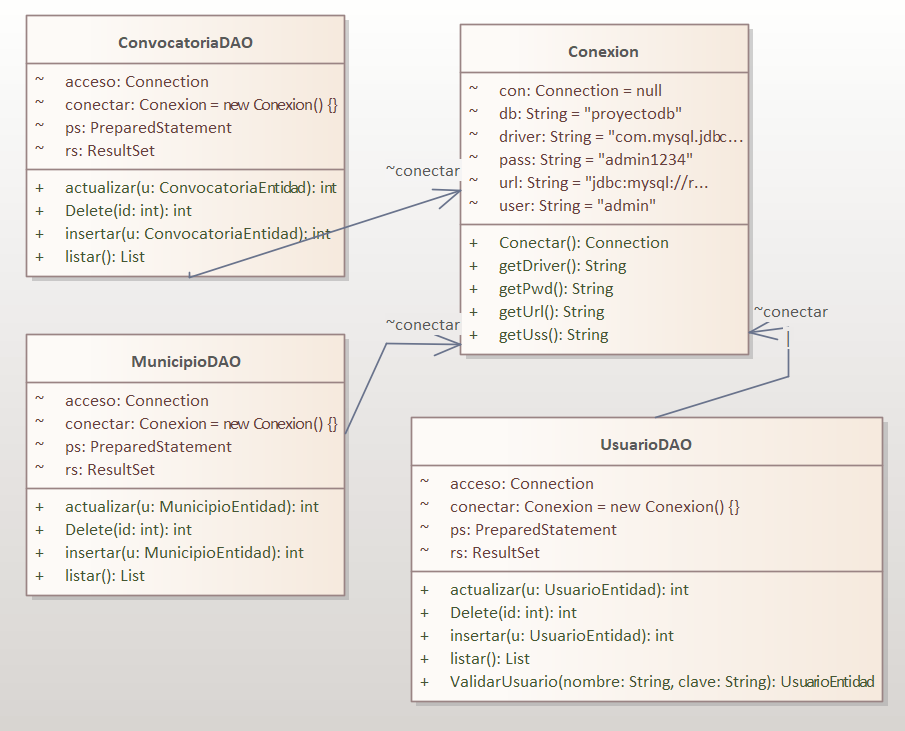


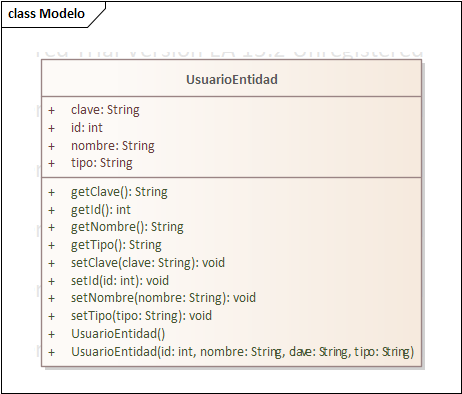


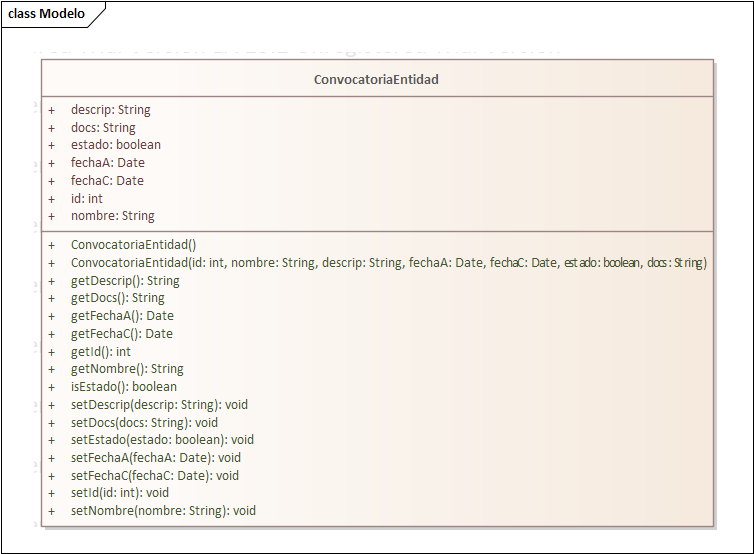


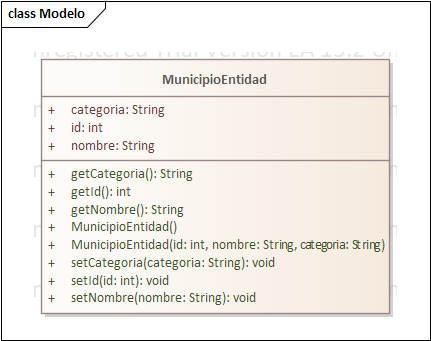


Clases del Paquete/Capa Modelo:









Clases del Paquete/Capa Vista:



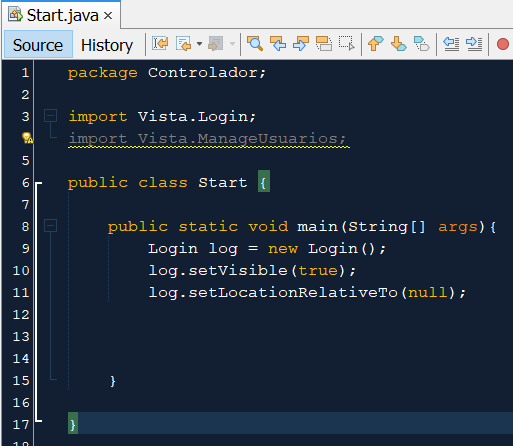
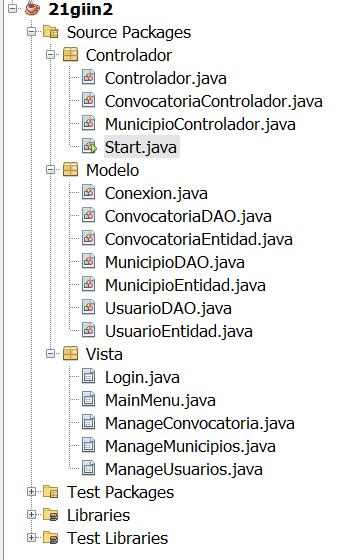


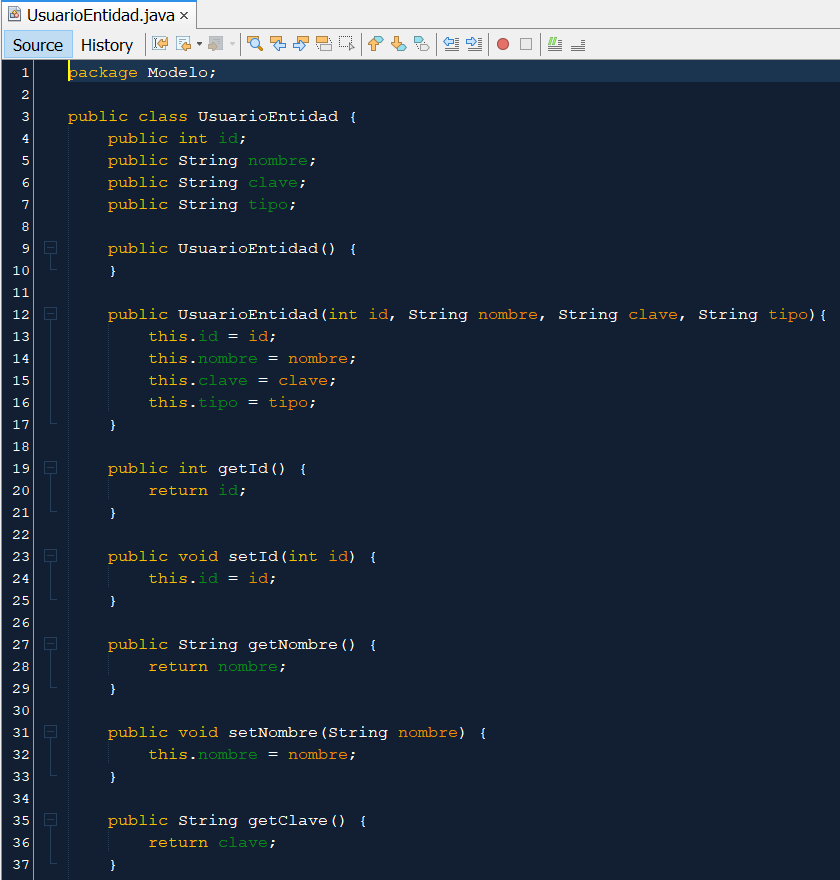


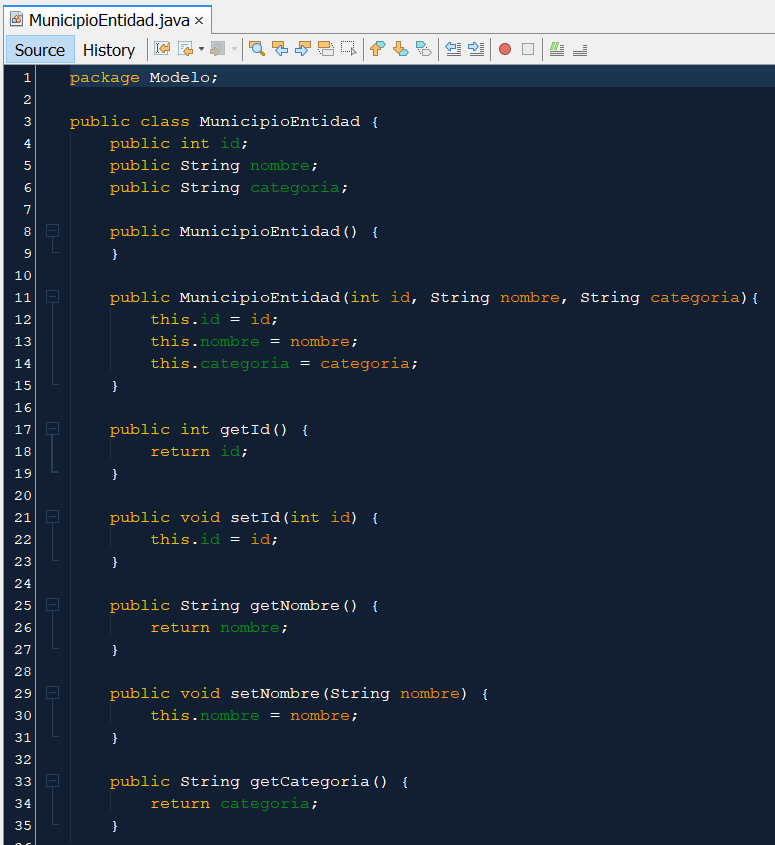


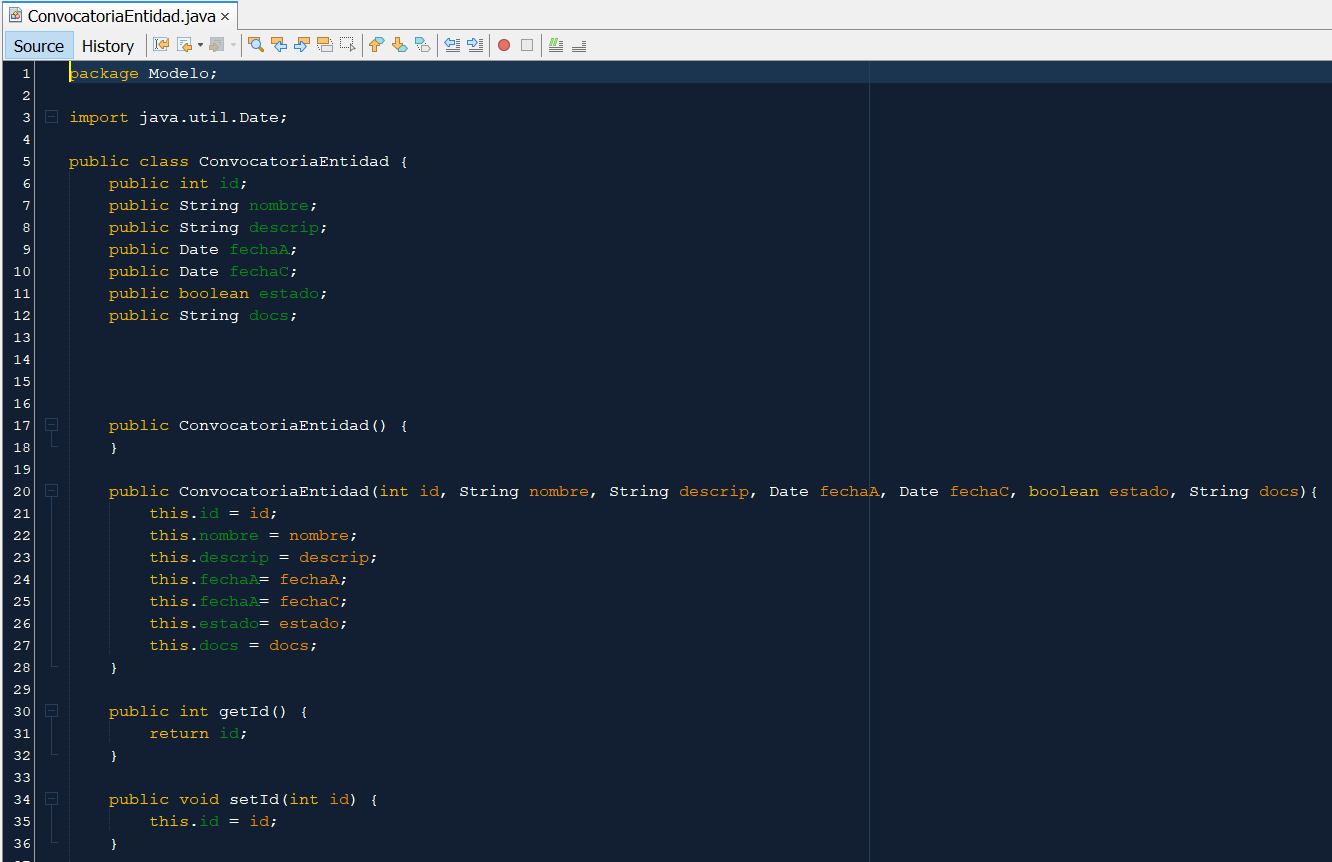


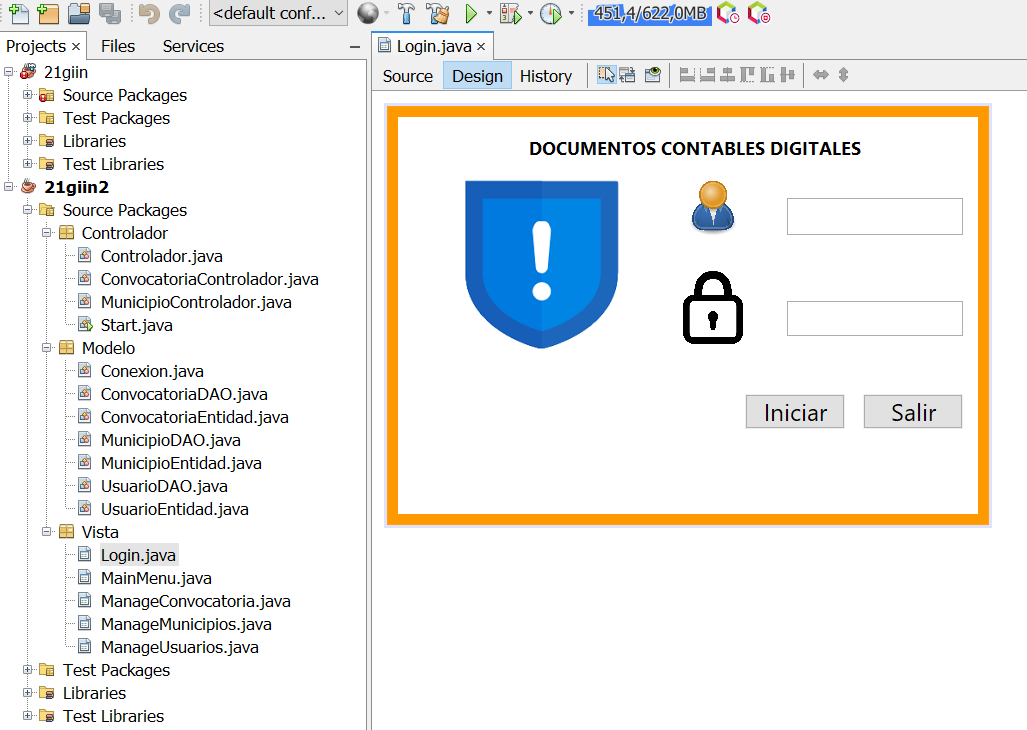
**Código Fuente Relevante**



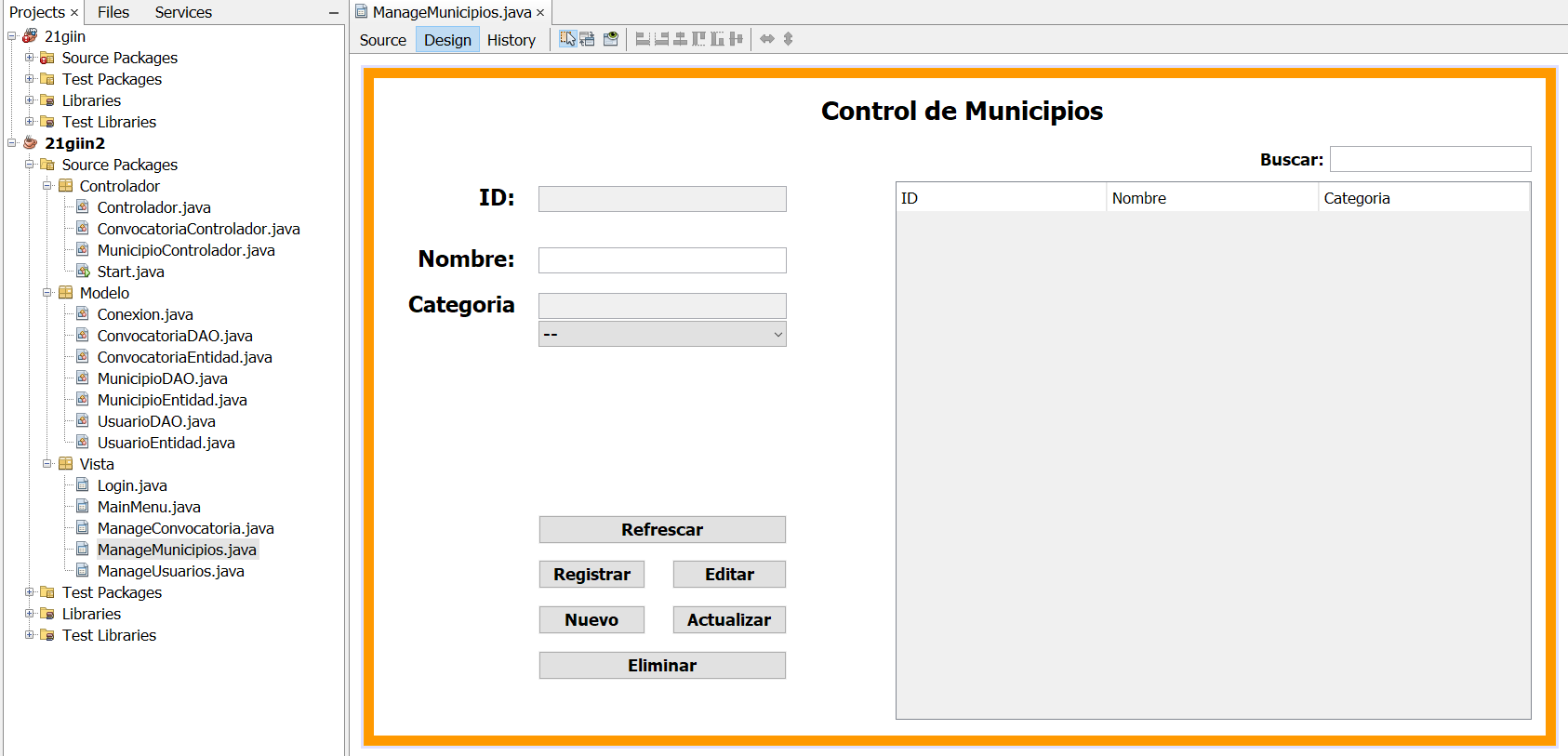


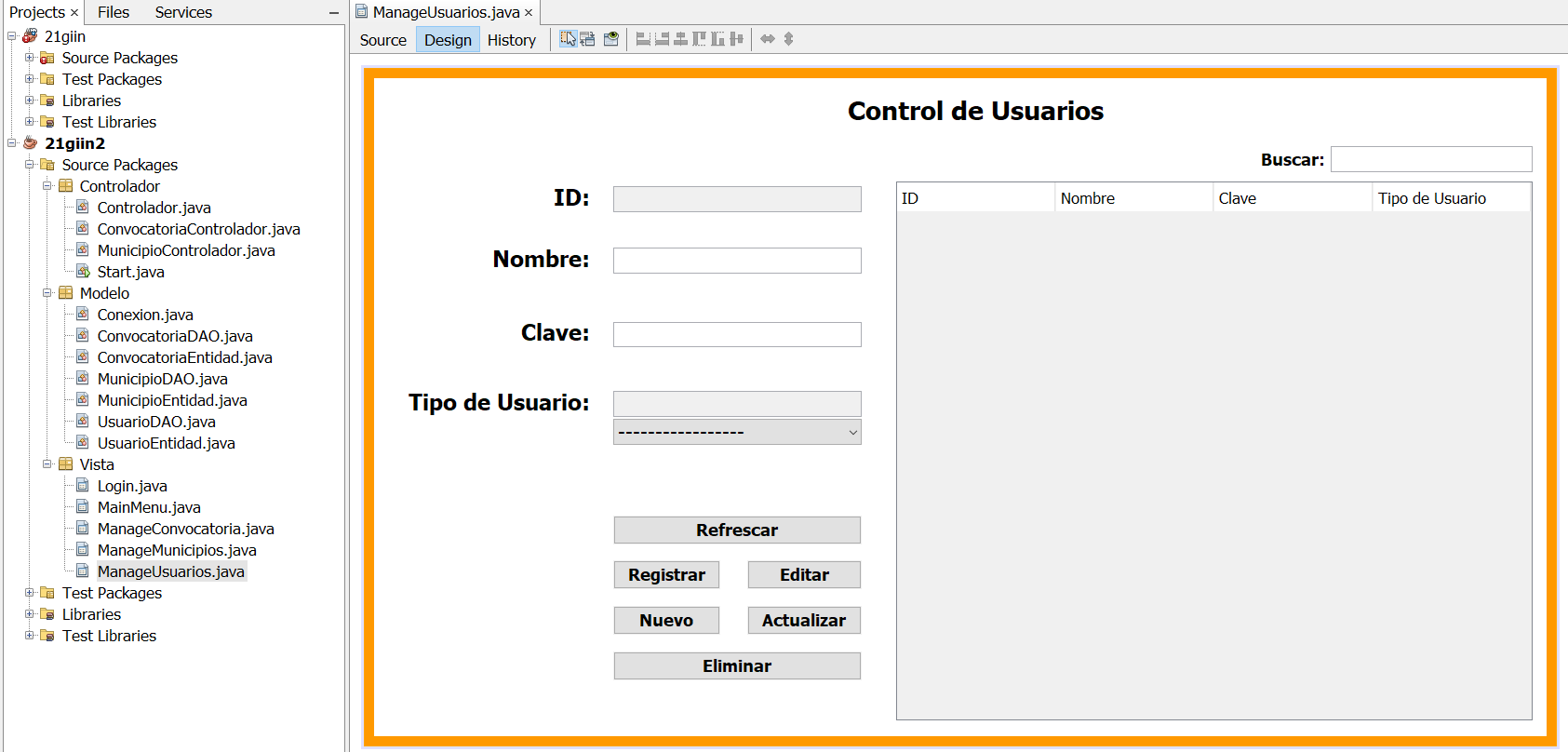


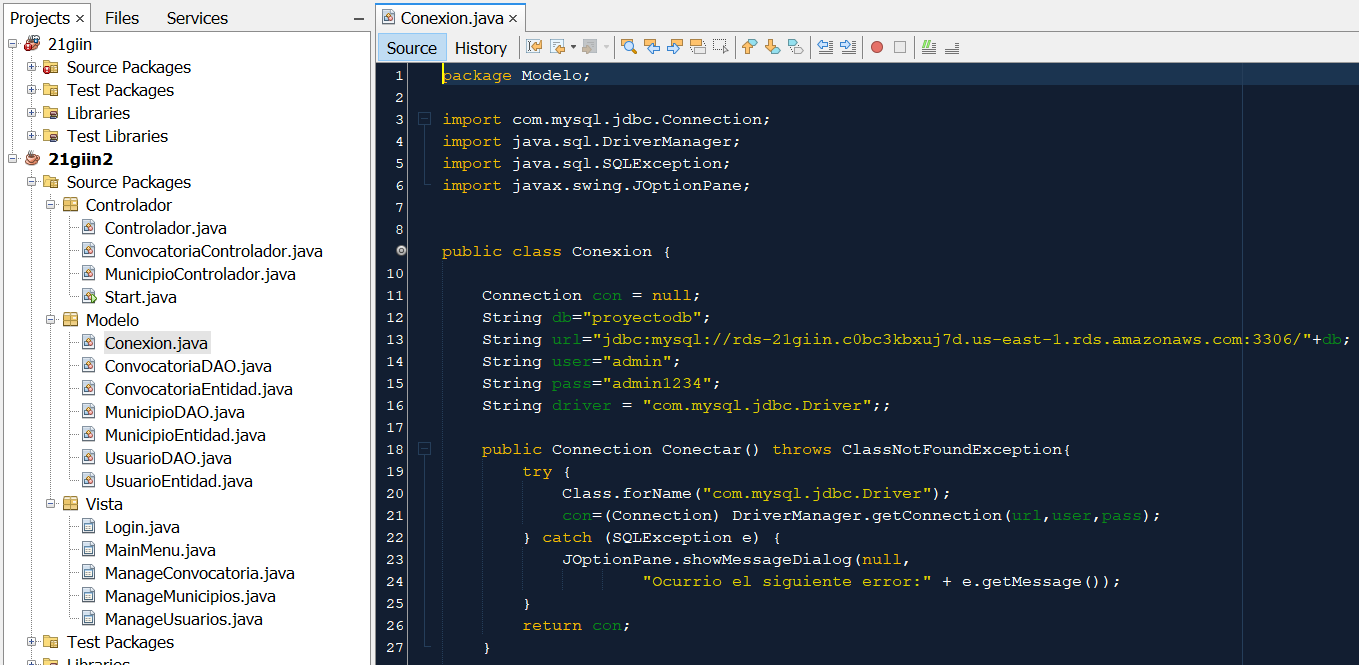


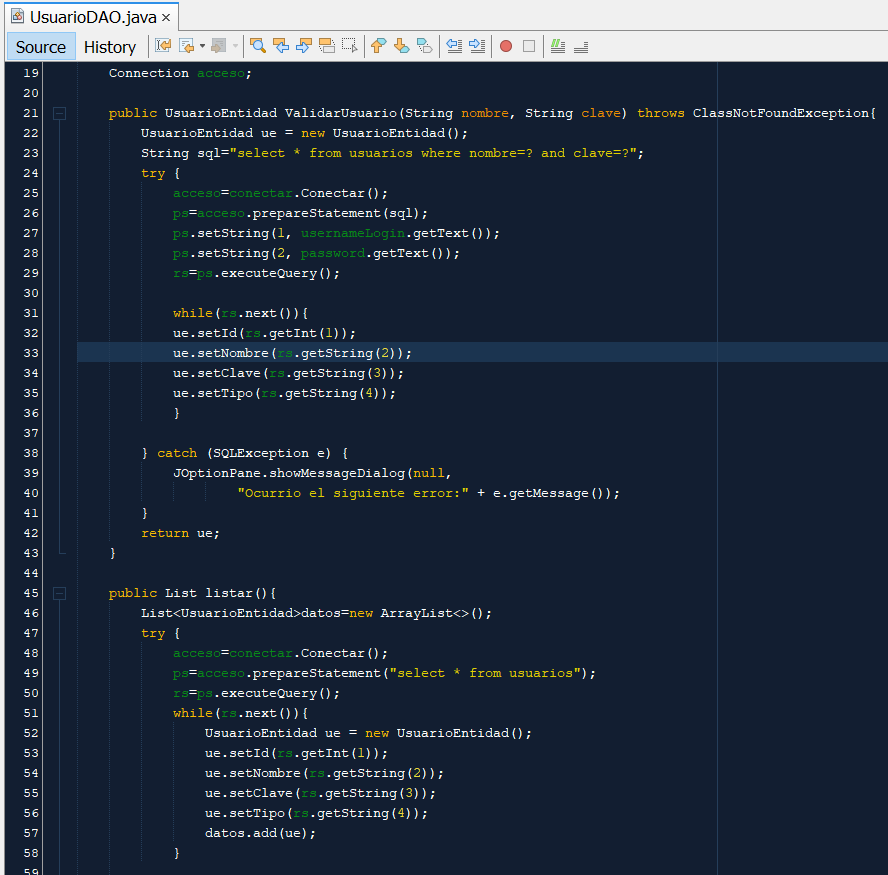


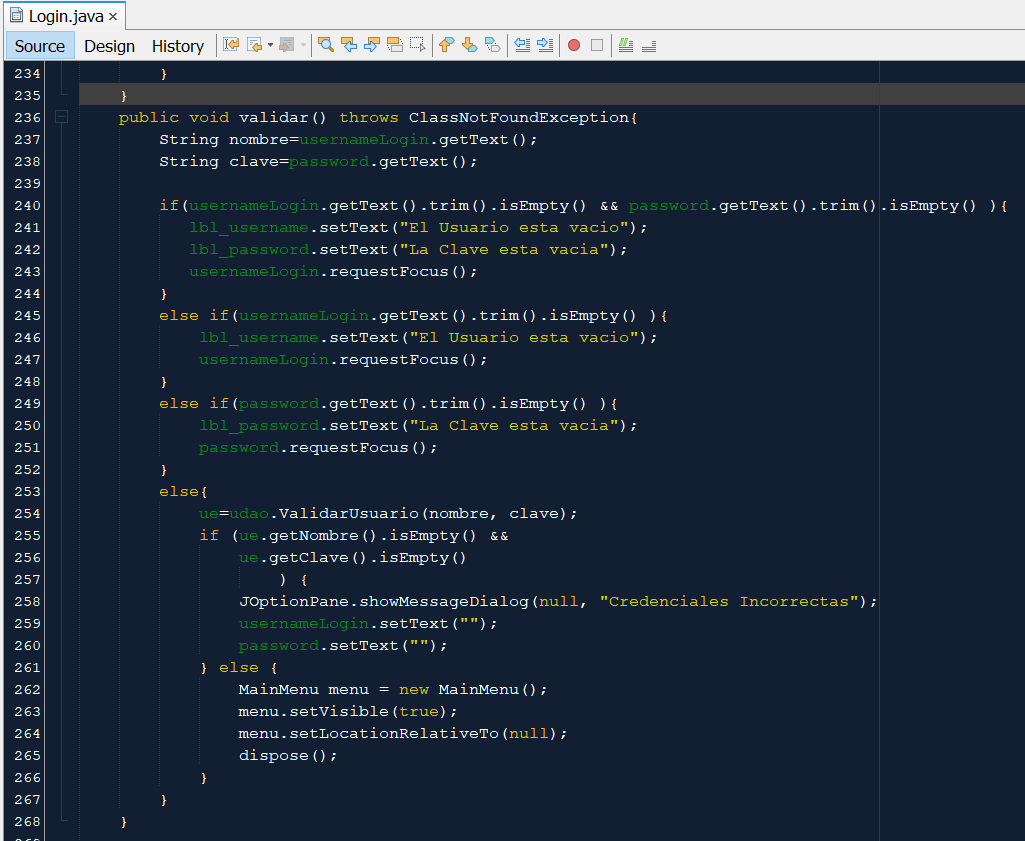












**Datos de acceso al servicio de base de datos en la nube**

hosting: https://console.aws.amazon.com/rds/

Server: rds-21giin.c0bc3kbxuj7d.us-east-1.rds.amazonaws.com

DBName: proyectodb

Username: admin

Password: admin1234

Port number: 3306

Panel de administración: Un administrador de conexiones remotas.

**Interfaz Gráfica: Java Swing**