Colegio San José

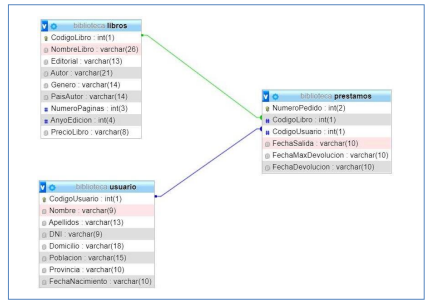


C.F.G.S. Desarrollo de Aplicaciones Multiplataformas Tecnologías de la Información y Comunicación

PEVAL3 - ACDA - BDOR y BDOO

Implementar un programa en Java que:

1. Convierte la base de datos *biblioteca.sql* que se proporciona a un modelo en Neodatis llamada *biblioteca.neo*.



Una vez construida la base de datos orientada a objetos implementar un CRUD:

- 2. Altas de libros
- 3. Bajas de usuarios
- 4. Modificaciones de préstamos

Realizar las siguientes consultas introduciendo por teclado los valores de búsqueda:

- 5. Préstamos de un usuario que se hayan entregado con retraso. Se introducirá por teclado el código del usuario.
- 6. Libros de un género determinado que tengan un precio inferior a un tope proporcionado. Se introducirá por teclado el género del libro y el precio
- 7. Préstamos realizados en una provincia determinada en un período de tiempo. Se introducirá por teclado, la provincia y las fechas de inicio y de fin (fecha de salida)

Las consultas deberán tener los formatos que faciliten la comprensión de los resultados.

Para tener apta la práctica, deberá tenerse correctos los puntos 2, 3, 4 y 5 del enunciado.

Paquete: peval3

Nombre de la base de datos MySQL: biblioteca

User: root

Password: sin password

Localización de la base de datos Neodatis: D:\peval3acda2223