

Universidad Don Bosco

Facultad de Ingeniería

Desarrollo de Aplicaciones con Software Propietario DSP404 G03L

Desafio III

Henry Daniel Mixco Iraheta – MI201093

Ingeniero Juan Carlos Menjívar Ramírez 28 de Octubre de 2024

1. Modelo Conceptual base de datos Turnover

	Usuarios
Atrib	utos:
0	Id
0	Nombre
0	Correo
0	Contraseña
0	Rol
Relac	ión: Los usuarios pueden realizar entradas y también tienen un historial de
comp	ras.
	Conciertos
Atrib	utos:
0	Id
0	Nombre
0	Fecha del concierto
0	Lugar
0	Entradas disponibles en Platea
0	Entradas disponibles en VIP
0	Entradas disponibles en General
0	Precio de Platea
0	Precio de VIP
0	Precio de General
Relac	ión: Cada concierto puede tener múltiples entradas y estar presente en el
histor	ial de compras.
	Entradas
Atrib	utos:
0	Id
0	UsuarioId

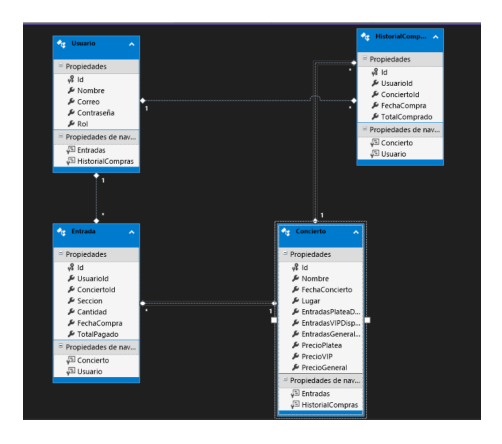
o ConciertoId

- o Sección (Platea, VIP, General)
- Cantidad
- Fecha de compra
- Total pagado
- Relación: Un usuario puede comprar una o más entradas para un concierto.

Historial de Compras

- Atributos:
 - \circ Id
 - UsuarioId
 - ConciertoId
 - Fecha de compra
 - Total comprado
- Relación: Este historial registra las entradas que ha comprado un usuario para un concierto.

2. Diagrama base de datos TurnOver



3. Modelo Fisico

-- Creación de la base de datos

CREATE DATABASE Turnover_database; GO USE Turnover_database; GO -- Tabla de Usuarios CREATE TABLE Usuarios (Id INT PRIMARY KEY IDENTITY(1,1), Nombre NVARCHAR(100) NOT NULL, Correo NVARCHAR(100) NOT NULL UNIQUE, Contraseña NVARCHAR(100) NOT NULL); GO -- Tabla de Conciertos CREATE TABLE Conciertos (Id INT PRIMARY KEY IDENTITY(1,1), Nombre NVARCHAR(200) NOT NULL, FechaConcierto DATETIME NOT NULL,

```
Lugar NVARCHAR(200) NOT NULL,
  EntradasPlateaDisponibles INT NOT NULL,
  Entradas VIPD is ponibles INT NOT NULL,
  EntradasGeneralDisponibles INT NOT NULL
);
GO
-- Tabla de Entradas
CREATE TABLE Entradas (
 Id INT PRIMARY KEY IDENTITY(1,1),
 UsuarioId INT NOT NULL,
 ConciertoId INT NOT NULL,
  Seccion NVARCHAR(50) NOT NULL, -- Platea, VIP, General
 Cantidad INT NOT NULL,
 FechaCompra DATETIME NOT NULL,
 FOREIGN KEY (UsuarioId) REFERENCES Usuarios(Id),
 FOREIGN KEY (ConciertoId) REFERENCES Conciertos(Id)
);
GO
-- Tabla de Historial de Compras (opcional si quieres un registro adicional)
CREATE TABLE HistorialCompras (
 Id INT PRIMARY KEY IDENTITY(1,1),
```

```
UsuarioId INT NOT NULL,
 ConciertoId INT NOT NULL,
 FechaCompra DATETIME NOT NULL,
 TotalComprado INT NOT NULL,
 FOREIGN KEY (UsuarioId) REFERENCES Usuarios(Id),
 FOREIGN KEY (ConciertoId) REFERENCES Conciertos(Id)
);
GO
USE Turnover_database;
GO
UPDATE Usuarios
SET Rol = 'Administrador'
WHERE Correo = 'henry_daniel.9@hotmail.com';
ALTER TABLE Usuarios
ADD Rol NVARCHAR(20);
```

ADD TotalPagado DECIMAL(10, 2) NOT NULL DEFAULT 0.00;

ALTER TABLE Entradas

ALTER TABLE Conciertos

ADD PrecioPlatea DECIMAL(10, 2) NOT NULL DEFAULT 0.00,

PrecioVIP DECIMAL(10, 2) NOT NULL DEFAULT 0.00,

PrecioGeneral DECIMAL(10, 2) NOT NULL DEFAULT 0.00;

Video:

https://drive.google.com/file/d/1fGBdROByFAXNdK0kZ1ZdMABvi-a2pCzM/view?usp=sharing