

Javier Morales Luis Morales 2º DAM

Introducción

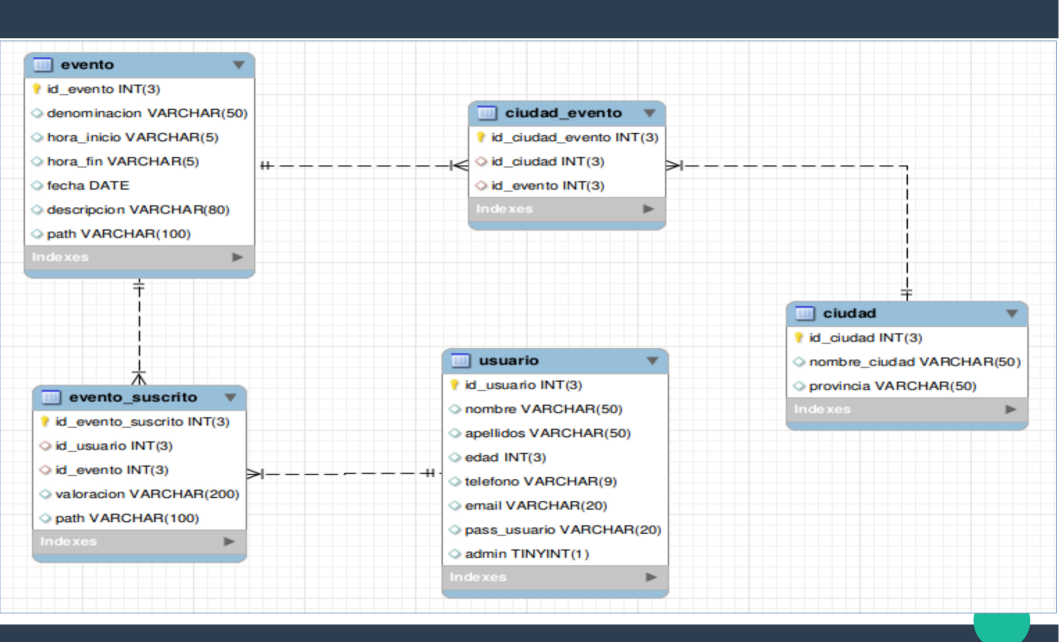


MEventos es una aplicación de escritorio dirigida principalmente para el público joven y adulto con la que consultar, inscribir y estar al tanto de todos los eventos deportivos, nocturnos y culturales que puedan interesar al usuario.

Base de datos



- Los datos que muestra nuestra aplicación están almacenamos en una BBDD de modelo relacional
- Contiene 5 tablas relacionadas entre sí



Estructura de clases



 Nuestro proyecto esta desarrollado siguiendo el modelo MVC separando la vista del controlador y los modelos:

Estructura de clases (paquetes)



- controller: paquete con la lógica del proyecto
 - ▼ 🔠 controller
 - Actualizar.java
 - Borrados.java
 - Consultas.java
 - Inserciones.java
 - MEvento.java

Estructura de clases (paquetes)

- help: contiene el archivo de ayuda al usuario
- utils: una clase que nos conecta a la BBDD



- 🔻 🌐 utils
 - ConexionBaseDatos.java

Estructura de clases (paquetes)



• img: contiene las imágenes de la aplicación

- ▼ 🖺 img
 - el_intercambio.jpg
 - logo_icono.png
 - logo.png
 - marenostrum_xperience.png
 - medusa.png
 - oktoberfest_valencia.jpg
 - red_bull_x_fighters.png
 - smile.png

Estructura de clases (paquetes)



- models: modelos de las tablas de la BBDD y las tablas de la aplicación
 - - Ciudad.java
 - LiudadEvento.java
 - Evento.java
 - EventoSuscrito.java
 - ModeloTablaEventos.java
 - ModeloTablaEventosSuscrito.java
 - SessionFactoryUtil.java

- 🕨 🕖 Usuario.java
 - X Ciudad.hbm.xml
 - CiudadEvento.hbm.xml
 - Evento.hbm.xml
 - X EventoSuscrito.hbm.xml
 - X Usuario.hbm.xml

Estructura de clases (paquetes)



• view: paneles de la aplicación

- - LoginFrame.java
 - PanelMEvento.java
 - PanelMEvento2.java
 - PanelRegistro.java

Prueba de la aplicación



Conclusiones

Gracias por vuestro tiempo