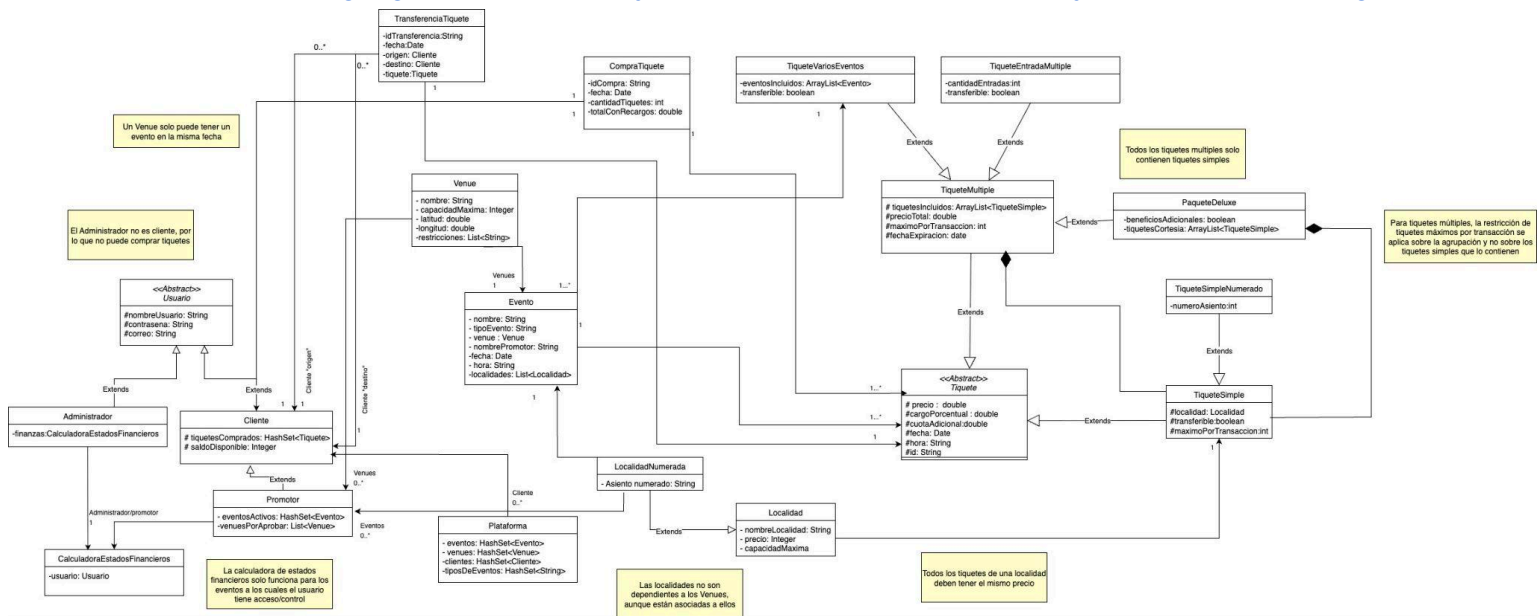


Análisis proyecto # 1

Sara Maria Palacios Soler-202420801
Juan David Forero Huerfano-202411707

LINK DIAGRAMA:

https://drive.google.com/file/d/1-Zl_j1rHnX9fNmSR1KdVSseWn0ZvQjOD/view?usp=sharing



Restricciones operacionales:

También existen tickets de entrada múltiple (Por ejemplo, un palco para 10), estos tickets permiten la venta de varias entradas simultáneamente para un evento. Estas entradas no se pueden vender individualmente en el sistema.

En la plataforma existe una restricción en el número de tickets máximos por transacción, el cual es de seis tickets. Con respecto a los tickets múltiples, la restricción de tickets máximos por transacción se aplica sobre la agrupación y no sobre los elementos individuales que hacen parte del mismo. Es posible comprar seis tickets múltiples, no importa si el número de tickets individuales incluidos supera el máximo de tickets por transacción.

Con respecto a los paquetes, no es posible transferir un paquete de tickets si estos ya se han expirado o transferido de forma individual. Para los paquetes *Deluxe*, sus tickets no se pueden transferir.

Ya que solo los promotores u organizadores pueden crear eventos, es necesario que para cada evento, haya un promotor u organizador asignado. No pueden haber dos eventos a la misma hora el mismo día en el mismo lugar. Si un organizador desea crear un evento en una fecha o venue los cuales ya están ocupados, el sistema no podrá completar la acción y solicitará un cambio de parámetros. Los Venues pueden ser creados únicamente por el administrador o sugeridos por algún promotor. El número de tickets vendidos no puede pasar la capacidad del Venue. Un promotor u organizador puede comprar tickets

para otros eventos de manera habitual, y para sus propios eventos, los pagos no serán incluidos dentro de las estadísticas del organizador.

Todos los usuarios del sistema deben tener un login y un password. El administrador no puede comprar tickets.

Restricciones sobre la construcción del software:

La información debe almacenarse en archivos en el formato de JSON, que servirán posteriormente para la carga de datos. Existirán 3 archivos los cuales tendrán la información de los tickets vendidos, los usuarios del sistema, y los eventos programados.

Toda la información debe ser persistente. La información debe almacenarse en archivos (pueden ser planos, en el formato que ustedes definan, o binarios), dentro de una carpeta y se puede suponer que sólo la aplicación va a escribir y leer de esa carpeta (ningún usuario malicioso va a modificar los archivos que ahí se encuentren sin utilizar la aplicación). La carpeta no puede ser la misma carpeta donde se encuentre el código fuente de la aplicación. La persistencia no necesariamente debe hacerse en un solo archivo: diseñe con cuidado cuántos archivos habrá y cómo van a estar estructurados.

Descripción de los programas de prueba

Para comprar tickets para cualquier evento, es necesario tener un usuario de cliente activo, por lo tanto será necesario que al momento en que un usuario quiera registrarse en la plataforma de eventos, exista una prueba que verifique si la creación de un usuario es válida. Un registro es válido cuando no existe un usuario registrado con el mismo nombre y cuando la contraseña cumple los parámetros de longitud e inclusión de caracteres. Asimismo, es necesario que al momento de que un usuario existente vaya a iniciar sesión, los datos de usuario y contraseña sean compatibles con los de algún usuario registrado en la base de datos de la plataforma.

Al momento de comprar tickets, se estableció una restricción en cuanto al número de tickets que un cliente puede comprar por cada transacción. Entonces, debe existir una prueba que verifica que el número de tickets solicitados por un cliente es menor o igual al máximo de tickets permitidos por transacción (6). Esta restricción aplica para 6 objetos que extienden ticket, mas no necesariamente a 6 tickets individuales. De esta manera, el cliente podrá comprar hasta 6 paquetes grupales de tickets. Adicionalmente, si la compra es exitosa, se tiene que verificar que el ticket comprado por un cliente, quedó guardado en la plataforma dentro de la colección de sus tickets disponibles para uso.

Para la transferencia de tickets, existen dos verificaciones que la plataforma debe realizar. La primera está enfocada a la validez de transferencia del ticket, ya que los paquetes deluxe son intransferibles. Si el ticket es válido para el proceso de transferencia, después de realizar el mismo, se debe comprobar que el cliente al cual se le transfirió el ticket, lo puede encontrar en sus tickets disponibles para uso.

Partiendo del hecho de que los promotores y los administradores pueden añadir Venues, es necesario que antes de que el administrador añada un venue a la plataforma, o antes de que un promotor envíe una solicitud de un venue, se verifique si este venue no existe dentro

de la plataforma. Si existe, se le notificará al usuario que esté realizando la solicitud. De esta manera, se evitará tener objetos de tipo Venue repetidos en la plataforma.

Al momento en el que un promotor desee crear un nuevo evento, este podrá definir cómo se distribuirán las distintas localidades. Sin embargo, cada vez que el promotor añada una localidad al evento, la capacidad de la suma de localidades no puede ser superior a la capacidad máxima del venue. Por otra parte, debe haber una prueba que verifique esto cada vez que se añade una nueva localidad al evento. Sin embargo, no es necesario que la suma de la capacidad de las localidades sea igual a la capacidad máxima del venue.

Por otro lado, al momento de crear un evento, basado en los datos que introduzca en el método de creación de un evento, se verificará si ya existe un evento en el mismo venue en la misma fecha. De ser así, se notificará al promotor que ya existe un evento en el tiempo en el que fue solicitado, y que es necesario cambiar los datos.