

## Facultad de Ingeniería

Bernard Wand-Polak Cuareim 1451

11.100 Montevideo, Uruguay Tel 902 15 05 Fax 908 13 70 www.ort.edu.uy

EVALUACION	Obligatorio 1	GRUPO	TODOS	FECHA	Agosto 2021	
MATERIA	Base de datos 1	Base de datos 1				
CARRERA	Analista Programad	Analista Programador / Analista en Tecnologías de la Información				
CONDICIONES	Puntos: Máximo:	Puntos: Máximo: 20 Mínimo: 0				
	LA ENTREGA SE REALIZA EN FORMA ONLINE EN ARCHIVO NO MAYOR A 40MB EN FORMATO ZIP, RAR O PDF.  IMPORTANTE: - Inscribirse - Formar grupos de hasta dos personas del mismo dictado Subir el trabajo a Gestión antes de la hora indicada, ver hoja al final del documento: "RECORDATORIO" - Defensa Obligatoria: La fecha será informada oportunamente por el docente.					

Se desea implementar un sistema para gestionar la compra de pasajes para tours de buses turísticos en modalidad express.

El sistema debe permitir al usuario consultar información sobre los destinos turísticos, registrar modificar y cancelar compras de pasajes propios que todavía no hayan sido utilizados, y hacer diferentes consultas de información.

No es importante a efectos del modelo registrar la información de usuarios que no se correspondan con turistas. El sistema debe desplegar una interfaz en la que se describan los servicios ofrecidos junto con la opción para registrarse (si es la primera vez que el usuario accede al sistema), o ingresar al sistema con su usuario (pasaporte) y contraseña (password) si ya se encuentra registrado.

Una vez loqueado en el sistema, el usuario podrá acceder a las siguientes opciones:

- Compra de pasajes para un destino
- Lista turistas por país
- Consulta de destinos: o Por costo o Por Dia o Por origen/destino

De los turistas se desea registrar su identificación (Id pasajero), su nombre (nombre), su primer apellido (apaterno), su segundo apellido (amaterno), su tipo de documento (tipo\_documento), el número de documento (num\_documento), la fecha de nacimiento (fecha\_nacimiento), el país al que pertenece, su correo electrónico, y si tiene usuario en el sistema, su password.

Existe una categoría de turistas (Mercosur) a los que se les aplica un porcentaje de descuento en la compra de pasajes y se les brinda una lista de beneficios que deben quedar registrados en el sistema.

## Facultad de Ingeniería Bernard Wand-Polak



Cuareim 1451
11.100 Montevideo, Uruguay

Tel 902 15 05 Fax 908 13 70 www.ort.edu.uy

De cada beneficio asignado se guarda un texto que lo describe. Cada destino se compone de una terminal de origen, una terminal de destino, un importe, una fecha y hora de salida, duración aproximada del viaje, así como información general del mismo, y su identificador.

A cada destino le corresponde un único bus.

De los buses se desea registrar la identificación (idbus), la marca, el tipo, y su capacidad (asientos).

Los asientos se definen con un número de fila y una letra correspondiente a esa fila. Cada pasaje adquirido para un determinado destino tiene un identificador (idpasaje) auto numerado único y se debe corresponder con un asiento en el bus asignado a ese viaje. Se registra también si el pasaje fue utilizado o no (viajó s/n). El pasaje corresponde a un pasajero y a cada pasajero le pueden corresponder uno o más pasajes (para diferentes viajes).

Es de relevancia conocer cuando se compró cada pasaje ya que no se puede comprar ni cancelar pasajes de destinos que ya se efectuaron. Los departamentos están registrados en una tabla con la identificación (iddpto) y el nombre (nombre). Las terminales tienen un departamento, un identificador de terminal y un nombre. Un departamento puede tener varias terminales, pero una terminal pertenece a un solo departamento.

El poseedor de un pasaje puede no tener usuario en el sistema, ya sea porque compró el pasaje personalmente (no interactuó con el sistema) y en cuyo caso un funcionario de la compañía de buses registra sus datos, o porque un usuario válido compró pasajes para él y acompañantes no registrados (no tienen password para ingresar al sistema, pero si el resto de los datos como pasajeros

## Obligatorio parte 1

## Se pide:

- 1. Modelo Entidad-Relación que permita almacenar la información necesaria para cumplir todos los requerimientos del sistema mencionado. Se deben especificar claramente los atributos de cada entidad o relación, la cardinalidad de asignación, participación total o parcial, agregaciones, generalizaciones, entidades débiles y toda restricción (no estructural y de dominio) que no se pueda deducir del modelo. (Máximo 12 puntos).
- 2. Modelo relacional correspondiente llevado a un esquema normalizado al menos hasta 3ª forma normal, expresando claramente claves primarias, foráneas, unicidades a través de un cuadro de claves y toda dependencia funcional no controlada por éstas, así como otras restricciones no estructurales y de dominio que no se puedan deducir del modelo equivalente al MER del punto 1. (Máximo 8 puntos)