

MINUTA REUNIÓN
N° 01

Tema: Consulta de Requerimientos		
Fecha: 04 de Abril	Hora de Inicio: 17:30	Hora Finalización: 18:00

Encargado del Registro:
Dagoberto Rojas Juárez

ASUNTOS TRATADOS

Texto original	Aclaración
... su objetivo principal es proveer a los estudiantes una alternativa más para que logren cumplir en especial sus becas en el exterior...	Estudiantes universitarios, inicialmente se encuentran inscritos estudiantes solamente de las Universidades estatales TEC, UCR, UNA. Permite añadir universidades desde la vista de administrador.
4.1.2.4. Promociones: existirá un área dentro del sitio exclusivo para anunciar las promociones de la aerolínea.	Las promociones son solamente para estudiantes universitarios. Al crearse una promoción, esta debe incluir una fotografía del paquete o del destino. Ejemplos: https://bit.ly/2QDLH2x https://bit.ly/2I2MSIQ
4.1.2.5. Chequeo de pasajeros: esta funcionalidad permitirá a los pasajeros/funcionarios del aeropuerto chequear un pasajero en un vuelo, debe ser flexible y ...	Permite que un funcionario de servicio al cliente chequee a una persona. Para pasajeros que se registran en el momento o con requerimientos especiales (personas que no utilizan internet).
4.1.1.3. Reservación de vuelos: Una vez seleccionado el vuelo se procederá con la reserva y se le habilitará la opción de cancelar con tarjeta de crédito.	Para garantizar un manejo seguro de información sensible, el número de tarjeta de crédito se guarda encriptado. El algoritmo de encriptación queda a decisión del grupo.
SE INCLUYE COMO RECOMENDACIÓN DEL PROFESOR	Validaciones – Al ingresar un dato en un campo y enviarlo a la base de datos, este dato debe ser verificado también en la base de datos. Esto permite evitar burlas a la seguridad. Ejemplo: Compra de múltiples entradas a partidos de fútbol en plataforma E-ticket.

4.1.2.5. ... debe ser flexible y poder seleccionar el lugar de preferencia en el avión (asiento) y finalmente imprimir el pase...	<p>Permite al usuario que se chequea, seleccionar el lugar que desea ocupar en el avión, siempre y cuando se encuentre en su categoría.</p> <p>Al realizar la búsqueda de un vuelo, debe permitir elegir entre vuelos y la clase (económica, ejecutiva).</p> <p>A la hora de hacer el check-in, se registra a la persona en un asiento específico, seleccionado por el usuario.</p>
SE INCLUYE COMO RECOMENDACIÓN DEL PROFESOR	<p>Diseño de aviones – Cada tipo de avión tiene su propio mapa de asientos. (ABA – 190, BNG – 737, ...) La distribución cambia con cada modelo.</p>

MS – SQL Server

MINUTA REUNIÓN
N° 02

Tema: Consulta de Requerimientos		
Fecha: 09 de Abril	Hora de Inicio: 17:55	Hora Finalización: 18:20

Encargado del Registro:
Luis López Salas

ASUNTOS TRATADOS

Texto original	Aclaración
.... su carnet se utilizara para almacenar millas en su programa de lealtad)	La forma de la acumulación de las millas es a través de los vuelos. Es decir, cada vuelo tiene una cierta cantidad de millas asignada, cuando un usuario tome este vuelo la cantidad de millas apropiada (esto conforme al vuelo seleccionado ej. → Panama – Costa rica con un valor de 200 millas) se añadirá a la cuenta del usuario.
CAMBIO EN LA ESPECIFICACIÓN	La selección de asientos se debe hacer por un input (ej. Combo-box, pero no es la única opción) pero su efecto se debe de poder visualizar por un medio visual .
... se debe seleccionar la ruta completa desde el aeropuerto inicial hasta el aeropuerto destino y todos los aeropuertos intermedios que visite, así como ...	Previamente no se estableció un número máximo de escalas para los vuelos. Ahora los vuelos permitirán un máximo de 4 escalas. Su mínimo será de 0 escalas.
REQUERIMIENTO NUEVO	Para que se dé una demostración completa del proyecto se ha definido un mínimo de 15 vuelos dentro de la base. Esto con fin de poder mostrar la capacidad que tiene el proyecto.

Action Item – Alejandro Campos proporcionara una lista de aeropuertos con códigos IATA.**

**Esta ya esta disponible dentro del Google groups.