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 universitarios, inicialmente se
estudiantes una alternativa más	encuentran inscritos estudiantes solamente de
para que logren cumplir en especial sus becas en el exterior	las Universidades estatales TEC, UCR, UNA. Permite añadir universidades desde la vista de
en ei exterior	administrador.
4.1.2.4. Promociones: existirá un área dentro	Las promociones son solamente para
del sitio exclusivo para anunciar las	estudiantes universitarios. Al crearse una
promociones de la aerolínea.	promoción, esta debe incluir una fotografía
	del paquete o del destino.
	Ejemplos: https://bit.ly/2QDLH2x
	https://bit.ly/2l2MSIQ
	inceps.// siciny/ 21214151Q
4.1.2.5. Chequeo de pasajeros: esta	Permite que un funcionario de servicio al
funcionalidad permitirá a los	cliente chequee a una persona.
pasajeros/funcionarios	
del aeropuerto chequear un pasajero en un	Para pasajeros que se registran en el
vuelo, debe ser flexible y	momento o con requerimientos especiales (personas que no utilizan internet).
	(personas que no utilizan internet).
4.1.1.3. Reservación de vuelos: Una vez	Para garantizar un manejo seguro de
seleccionado el vuelo se procederá con la	información sensible, el número de tarjeta de
reserva y se le habilitará la opción de cancelar	crédito se guarda encriptado. El algoritmo de
con tarjeta de crédito.	encriptación queda a decisión del grupo.
	Validaciones –
	Al ingresar un dato en un campo y enviarlo a la base de datos, este dato debe ser verificado
SE INCLUYE COMO RECOMENDACIÓN	también en la base de datos. Esto permite
DEL PROFESOR	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	Permite al usuario que se chequea, seleccionar el lugar que desea ocupar en el avión, siempre y cuando se encuentre en su categoría. Al realizar la búsqueda de un vuelo, debe permitir elegir entre vuelos y la clase (económica, ejecutiva). A la hora de hacer el check-in, se registra a la persona en un asiento específico, seleccionado por el usuario.
SE INCLUYE COMO RECOMENDACIÓN DEL PROFESOR	Diseño de aviones – Cada tipo de avión tiene su propio mapa de asientos. (ABA – 190, BNG – 737,) La distribución cambia con cada modelo.

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	La forma de la acumulación de las millas
millas en su programa de lealtad)	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	Previamente no se estableció un número
completa desde el aeropuerto inicial hasta	máximo de escalas para los vuelos. Ahora
el aeropuerto destino y todos los	los vuelos permitirán un máximo de 4
aeropuertos intermedios que visite, así	escalas. Su mínimo será de 0 escalas.
como	
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.