

Ejercicio Entrega (26/01/2024)

ENUNCIADO

La aerolínea "SuperDAW1" busca desarrollar un sistema eficiente de reservas de vuelo para mejorar la experiencia de sus clientes.

El sistema debe permitir a los usuarios registrarse con su información personal para almacenarla en su base de datos. Una vez que el usuario está dado de alta en el sistema, podrá buscar vuelos, realizar reservas, y gestionar sus perfiles de usuario. Una vez que ha reservado un vuelo, deberá pagar la reserva de una manera segura. Una reserva podrá anularse pero sólo si no ha llegado a efectuarse la compra. Una vez que la compra se ha realizado, el sistema enviará una notificación de confirmación.

Hay dos tipos de usuarios, el vip y el normal. El usuario vip, tendrá la ventaja y el sistema los identificará y le aplicará descuentos especiales que se harán efectivos en el momento de la compra.

El sistema deberá garantizar la integridad de los datos del usuario y la disponibilidad de vuelos en tiempo real.

EJERCICIO PRÁCTICO:

1. Identifica todos los requisitos del sistema.
2. Describe el caso de uso detallado de al menos cinco de estos requisitos. No serán válidos casos de uso de requisitos funcionales relacionados con el login/registro de usuarios, si los hubiera. En el caso de uso debes especificar:
 - Actores
 - Precondición
 - Flujo normal paso a paso
 - Postcondición
 - Posibles excepciones
3. Haz el diagrama completo de casos de uso.