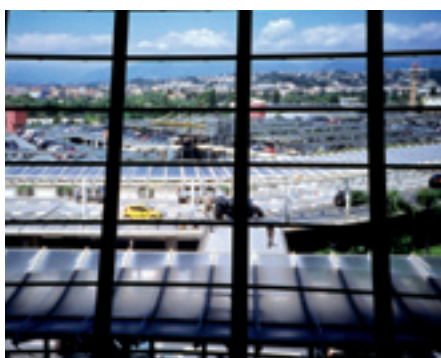


Amadeus colabora en la puesta en marcha de una tarjeta de embarque móvil para el aeropuerto de Niza

Pass & Fly es un proyecto piloto basado en la tecnología NFC que permite al pasajero identificarse y obtener una tarjeta de embarque digital, con sólo pasar su teléfono móvil por un lector instalado en el aeropuerto

Hasta el próximo 30 de octubre, los socios del Club Airport Premier (CAP) del Aeropuerto de Niza y los del programa de viajeros frecuentes de Air France que vuelen entre Niza y París-Orly estrenarán un nuevo dispositivo de embarque llamado Pass & Fly.

Esta solución en pruebas simplifica el reconocimiento de los pasajeros, la asignación de los puntos de fidelización y el embarque en el avión mediante el uso de teléfonos móviles, gracias a la tecnología NFC (Near Field Communication), que posibilita la interacción entre aparatos electrónicos. Es la primera vez en la industria aérea que se utiliza esta tecnología de conexión inalámbrica



de corto alcance –basada en sistemas avanzados de identificación por radiofrecuencia (RFID)– para crear tarjetas de embarque móviles.

Pass & Fly es una iniciativa de I+D

acometida por el Aeropuerto de Nice Côte d'Azur y Air France, en colaboración con Amadeus e IER. Amadeus ha desarrollado las aplicaciones informáticas necesarias para que los teléfonos móviles, el sistema de control de salidas y los lectores instalados en el aeropuerto puedan compartir y mostrar la información requerida en el proceso de embarque de pasajeros. IER, por su parte, ha construido y suministrado los terminales y lectores NFC que se han integrado en la infraestructura del aeropuerto y que se han conectado al sistema de gestión del pasaje de Air France. La aerolínea, por su parte, ha puesto a disposición del proyecto las tarjetas de embarque electrónicas.

Acuerdo para reservar autobuses limusina en Tokio

Este transporte une el aeropuerto con el centro de la ciudad nipona

Amadeus y Airport Transport Service (Airport Limousine), proveedor de servicios de transporte entre el Aeropuerto de Narita (Tokio) y el centro de la ciudad, han firmado un acuerdo tecnológico y de distribución por el que las agencias de viajes de todo el mundo podrán contratar para sus clientes los billetes de los autobuses limusina que unen el aeropuerto japonés con la zona metropolitana de Tokio en el momento de reservar vuelos o alojamiento a través de Amadeus.



Finnair migra al control de salidas de última generación de Amadeus

La aerolínea ha implantado la solución Altéa Self Service Check-in

Después de implantar con éxito la tecnología Amadeus para las operaciones de facturación y control de carga de Finnair en 63 aeropuertos de Europa y Asia, la aerolínea de bandera finlandesa ha migrado todas sus actividades de control de salidas de vuelos a la plataforma tecnológica de nueva generación Amadeus Altéa.

Finnair se ha convertido, además, en la primera aerolínea en implantar la nueva solución Altéa Self Service Check-in, un producto que amplía la oferta de canales de facturación para los clientes de la aerolínea, que ahora podrán realizar el *check in* a través de la *web*, el teléfono móvil (SMS y MMS) y terminales en aeropuertos.