



## EL TERMINAL 5 DEL AEROPUERTO DE HEATHROW SERÁ MÁS OPERATIVO GRACIAS A PROGRESS SOFTWARE

El despliegue a nivel del grupo de Sonic® ESB® permite a BAA optimizar la comunicación del aeropuerto de Heathrow con el resto del mundo

Progress Software Corporation (NASDAQ: PRGS), proveedor de software específicamente concebidos para optimizar la capacidad de respuesta operativa de las empresas, anuncia, hoy día, el despliegue de Progress® Sonic® ESB (Enterprise Service Bus) en el Terminal 5 del aeropuerto de Heathrow.

La solución de Progress Software permite a BAA garantizar la integración del conjunto de sus sistemas aeroportuarios con ayuda del producto Sonic ESB. Esto incluye la creación de servicios reutilizables para el nuevo T5, así como adaptadores especializados para integrar los sistemas operativos existentes, como por ejemplo el AODI (Airport Operational Database Integration).

«Estábamos buscando una solución que nos permitiese integrar rápidamente los sistemas BAA operativos, y que nos proporcionase una plataforma sólida para nuestros desarrollos futuros», explica Martin Thomas, arquitecto sistemas de BAA.

La solución Sonic es un ESB (Enterprise Service Bus) de mensajería electrónica, que permite integrar servicios nuevos y existentes en toda la empresa, así como en centros distantes con tiempos de espera mínimos, una fiabilidad sin fallo y una disponibilidad permanente.

BAA ha elegido el producto Sonic ESB para el Terminal 5 con el fin de garantizar una integración fiable de los eventos, y responder así a las necesidades de los pasajeros.

«El Terminal 5 define actualmente nuevas normas en cuanto a integración de sistemas, permitiendo, de este modo, ofrecer a los pasajeros nuevas condiciones de viaje más eficaces y sin preocupación», declara Ken Rugg, Vicepresidente y Director General de la división Infraestructuras de integración de Progress Software. «En cambio, esto requiere niveles sin precedentes de integración y codificación de los datos, convirtiéndolo en un producto especialmente interesante para los equipos de Progress Software».

### ***A propósito de BAA***

BAA es la primera sociedad de gestión aeroportuaria del mundo. Su objetivo radica en responder lo mejor posible a las necesidades de los pasajeros y compañías aéreas, garantizando al mismo tiempo una rentabilidad óptima de sus inversiones.

### ***A propósito del aeropuerto de Heathrow***

Siendo el único hub del Reino Unido, Heathrow ve pasar cerca de 67 millones de pasajeros al año, que cogen el avión para dirigirse hacia más de 180 destinos en el mundo. Numerosos destinos de larga distancia sólo son accesibles desde el Reino Unido vía Heathrow, y a esto se añaden numerosos vuelos de mediana distancia y domésticos. Heathrow está en comunicación con el centro de Londres con el metro llamado Heathrow Express, que le llevará a la ciudad en menos de 15 minutos.

La transformación actual de Heathrow tiene como objetivo principal mejorar aún más el confort de los pasajeros. En un plan de cinco años, que se inició en 2008, se gastaron 4,6 mil millones GBP

BUSINESS MAKING  
PROGRESS™



PROGRESS  
SOFTWARE

para construir un nuevo Terminal 2 y renovar completamente los Terminales 1, 3 y 4. La apertura del Terminal 5, permite a BAA optimizar las condiciones de viaje para todos.

***A propósito de Progress Software Corporation***

Progress Software Corporation (Nasdaq: PRGS) es un proveedor mundial de software que permite a las empresas actuar de manera proactiva frente a los cambios y las interacciones con sus clientes, cuando se presentan nuevos eventos. Esto les permite capitalizar en nuevas oportunidades, ser más eficaces y reducir los riesgos. Progress Software propone una oferta completa de software de infraestructuras, que permiten garantizar una visibilidad y respuestas instantáneas a los eventos; y garantizando la integración, el acceso a los datos, así como el desarrollo y el despliegue de las aplicaciones. Todas estas soluciones aceptan despliegues en modo SaaS/Cloud o “on-premise”. Progress mejora la eficacia operativa de su empresa simplificando las TI y reduciendo su coste total de posesión (TCO).