

Estatus de vuelos comprensibles en tiempo real por medio de APIs



Información precisa y en tiempo real de vuelos globales



API's de utilización sencilla y flexibles



Mantenga informados a los viajeros y las empresas que les prestan servicios



Proporcione a su cliente un servicio personalizado y de alto nivel



Impulse los sistemas aeroportuarios con una única e integrada alimentación de datos

Información decisiva que mejora la experiencia de viaje

- **XML** – Información sobre el estado actual de vuelos entregados en XML de fácil lectura. Los datos, tanto para un vuelo individual como de todos los vuelos en una línea aérea, o desde/hacia los aeropuertos específicos, se pueden consultar o ser entregados periódicamente. Todas las preguntas/respuestas en cuanto a los aeropuertos son apropiadas para que aeropuertos e integradores puedan ofrecer soluciones más eficaces.
- **Batch** – Una imagen instantánea completa de todos los estados de vuelo actuales, entregados en un solo archivo, seguido de archivos con cambios en el estado de cada vuelo.
- **Dinámicos** – Actualizaciones continuas en todos los vuelos actuales y activos a corto plazo, entregados a través de un mecanismo de inserción. El alcance de los vuelos puede ser global, o filtrarse por aeropuerto/s o por aerolínea/s.
- **Condiciones Climáticas** – Descripción y representación gráfica del clima en cientos de ciudades de todo el mundo, entregadas periódicamente. Incluye el clima actual (precipitaciones, etc.) y la temperatura.
- **Retrasos en los aeropuertos** – Información sobre el estado de vuelos continuamente actualizada, de llegadas y salidas en cientos de aeropuertos. (Sólo Norte América)



La aplicación de Qunar utilizando los datos de vuelo API para notificar mediante alertas de móviles a los pasajeros sobre cambios de estado en vuelos

“Nuestros clientes esperan información sobre vuelos fácil y en tiempo real, a toda hora y en cualquier parte. La información de OAG flightview® nos permite que se activen notificaciones de manera pro activa con actualizaciones de estado de vuelos, directamente a los móviles de nuestros clientes. Esta alianza ha mejorado el servicio que podemos ofrecer a nuestros clientes y aumentar la fidelidad de los viajeros.”

Yang Wei, Qunar, CEO, Grupo de comercialización de Boletos

Quiénes utilizan los datos APIs?

- Aeropuertos
- Aerolíneas
- Compañías de Tecnología de Viajes
- Servicios aeroportuarios
- TMCs y OTAs
- Proveedores de servicios de viajes

Entre nuestros clientes se incluyen:



San Francisco International Airport



avis budget group



Nexus Flight Delay Center

Last Refreshed: 10/1/2009 1:35:15 PM

Origin	Destination	Airline	Flight #	Original Departure Time	New Departure Time	# Passengers	Priority	Last Updated	CHIX
MUC	BOS	UA	8902	10/1/2009 3:50:00 PM	10/1/2009 4:09:00 PM	1	500	10/1/2009 9:43:00 AM	0
ATL	CAE	DL	5380	10/1/2009 1:37:00 PM	10/1/2009 2:28:00 PM	1	1000	10/1/2009 1:23:00 PM	X
PHL	MHT	US	3980	10/1/2009 2:00:00 PM	10/1/2009 2:34:00 PM	1	1000	10/1/2009 1:23:00 PM	0
LHR	BOS	CO	8231	10/1/2009 2:50:00 PM	CANCELLED	1	1000	10/1/2009 9:43:00 AM	
LHR	BOS	CO	8231	10/1/2009 2:50:00 PM	10/1/2009 3:08:00 PM	1	1000	10/1/2009 9:43:00 AM	0
MUC	BOS	LH	424	10/1/2009 3:50:00 PM	10/1/2009 4:09:00 PM	2	1000	10/1/2009 9:43:00 AM	X
FRA	JFK	LH	404	10/1/2009 5:00:00 PM	10/1/2009 5:23:00 PM	1	1000	10/1/2009 10:56:00 AM	X
LHR	BOS	AA	155	10/1/2009 6:05:00 PM	10/1/2009 6:35:00 PM	1	1000	10/1/2009 1:04:00 PM	0

Airport Delays

Airport	Last Updated
Jackson Hole	1:08 PM
Minneapolis-St. Paul Int	1:08 PM

Travizon incorporó los datos de OAG flightview® en su portal centralizado de seguimiento de vuelos, de manera que los operadores pueden responder a los viajeros con un personalizado y alto nivel de servicio al cliente