

APIs de dados em tempo real



Informação global de voos, precisa e em tempo real



Dados flexíveis e facilmente consultáveis



Mantenha clientes e empresas informados



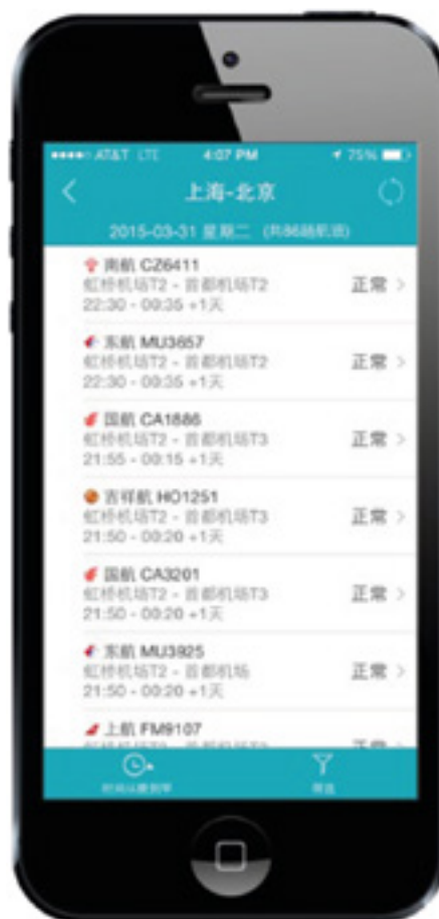
Forneça um elevado nível de apoio ao cliente



Impulsione os sistemas aeroportuários com dados integrados

Dados valiosos que melhoram a experiência de viajar

- **XML** – Informações de estado de voo atuais enviadas em formato XML, facilmente legível. Obtenha informações periódicas de voos individuais ou de todos os voos de uma companhia aérea, de/para Aeroportos específicos. Os tempos de consulta/resposta são apropriados para Aeroportos e empresas de integração de dados.
- **Em Massa** – Um bloco completo com todos os estados de voos atuais fornecidos num único arquivo, seguidos por arquivos de alterações de estado.
- **Dinâmico** – Atualizações contínuas de todos os voos ativos, correntes, e quase a terminar, entregues via mecanismo de 'push'. Pode filtrar por voos mundiais, por aeroporto ou por companhia.
- **Condições meteorológicas** – Descrição e representação gráfica do tempo em centenas de cidades do mundo, enviadas periodicamente. Inclui o clima atual (precipitação, etc.) e temperatura.
- **Atrasos nos aeroportos** – Atualizações contínuas sobre o estado dos voos, na chegada e partida em centenas de Aeroportos (Apenas América do Norte).



A aplicação Qunar's a utilizar dados API para enviar alertas push aos viajantes



“Os nossos clientes esperam acesso fácil e em tempo real a informações de voo, a qualquer hora e qualquer lugar. Os dados do OAG permitem-nos enviar atualizações de estado de voo, proactiva e directamente para os dispositivos móveis dos nossos clientes. A parceria melhorou a experiência para os viajantes e aumentou a sua aderência”

Yang Wei, Qunar, CEO, Grupo Empresarial de Bilheteria

Quem usa dados APIs?

- Aeroportos
- Companhias aéreas
- Empresas
- Serviços aeroportuários
- TMCs & OTAs
- Fornecedores de viagens

Clientes incluídos:



San Francisco International Airport



avis budget group



Nexus Flight Delay Center

Origin Destination Air Flight # Original Departure Time New Departure Time # Passengers Priority Last Updated CHXN

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	O
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	3955	10/1/2009 2:00:00 PM	10/1/2009 2:34:00 PM	1	1000	10/1/2009 1:23:00 PM	O
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	O
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	O

1

Airport Delays

1

A Travizon incorporou os dados OAG neste portal central, para fornecer aos clientes um serviço de apoio ao cliente personalizado e de alta qualidade.