



GALILEO ESPAÑA, S.A.

A- Aplicaciones Informáticas y Telemáticas

FOCALPOINT

Versión 3.5

Aplicación específica para:

-Agencias de viaje: de todas las tipologías.

Descripción General de la aplicación:

Focalpoint es el nombre del software de Galileo que permite la conexión al Sistema Galileo, y por tanto el acceso a más de 500 líneas aéreas, 200 cadenas hoteleras y más de 40 rent a cars.

La 3.5 es la última versión del producto.

Ofrece información sobre la disponibilidad de vuelos, hoteles y coches en tiempo real, así como la posibilidad de realizar la reserva de esos productos.

También permite la correspondiente emisión de billetes, así como itinerarios.

-Existe formación para esta aplicación.

B- Aplicaciones y Servicios Internet

TRAVELPOINT.COM

Aplicación específica para:

-Agencias de viaje: minoristas, mayoristas-minoristas, emisoras, receptoras, emisoras-receptoras.

Tipología:

- Mercado electrónico (e-market)

Descripción General de la aplicación:

Travelpoint.com es un producto Galileo que permite acceder, mediante Internet, a información de horarios y disponibilidades y hacer reservas de avión, hotel y coche desde cualquier lugar y para cualquier parte del mundo.

Travelpoint.com provee un interface de fácil uso que permite acceso a los host de Galileo y Apollo mediante un browser e Internet. Las agencias de viajes tienen con este producto la oportunidad de mejorar su servicio al cliente pudiéndole facilitar un "sitio" donde podrá hacer reservas 24 horas 365 días al año.



Travelpoint.com tiene integra productos de Galileo tales como: Client Files™, TravelScreen™, PrivateFares™, and Custom Check™.

Travelpoint.com, permitiendo acceder a las reservas al usuario final, ahorra tiempo a la agencia sin que ésta pierda en ningún momento el control sobre la reserva.

Los viajeros o coordinadores de viajes se conectan a una dirección Internet que está específicamente diseñada para ser personalizada por diferentes marcas. Travelpoint.com guía al internauta ofreciéndole información sobre vuelos, hoteles o compañías de alquiler de coches en todo el mundo.

Las agencias pueden personalizar a medida el "site" para satisfacer las necesidades de sus clientes. Pueden elegir entre crear una web "privada" que incluye un registro inicial que sólo permitirá acceder a aquellos a los cuales se les haya autorizado el acceso adjudicándoles un password o una web "pública" que permite el acceso a cualquier internauta. En ambos casos el producto incluye Client Files, TravelScreen, PrivateFares, or Custom Check.

Todas las reservas efectuadas en ese site son creadas y almacenadas en el host de Galileo o Apollo bajo el epigrafe de la agencia en cuestión. La emisión del billete la realizará la agencia de la misma manera que en el resto de las reservas que hacen directamente sus agentes.

Travelpoint.com es un producto global que se distribuye sólo a través de agencias de viajes. Los datos almacenados, tales como itinerarios antiguos, etc. son sólo accesibles por la agencia.

Observaciones:

La agencia necesita ser usuaria de Galileo para el fulfillment.

-No hay formación programada para esta aplicación.

VIEWTRIP.COM

Aplicación específica para:

- Agencias de viaje: de todas las tipologías
- Otros: viajeros (principalmente ejecutivos)

Tipología:

- Aplicación o sistema para uso individual

Descripción General de la aplicación:

Viewtrip.com es producto de Galileo que permite al viajero o al agente de viajes ver en Internet, en tiempo real, un itinerario reservado con anterioridad en el sistema Galileo, con sólo introducir en la página el nombre del pasajero y el localizador de la reserva.

-No hay formación programada para esta aplicación.



XML SELECT

Aplicación específica para:

-Agencias de viaje: minoristas, mayoristas-minoristas y emisoras.

Tipología:

- Portal de uso colectivo
- Mercado electrónico (e-market)

Descripción General de la aplicación:

XML Select es el último producto desarrollado por Galileo, en lo que a Comercio Electrónico se refiere, con el fin de proveer a los clientes de un potente motor de reservas online. Usando lenguaje XML (Extensible Markup Language) permite comunicaciones en un formato abierto compatible con otros lenguajes de programación.

Se trata del más potente API existente actualmente en la industria y permite programar de forma rápida y eficaz contra los datos del CRS.

Observaciones:

El cliente necesita una agencia usuaria de Galileo como fullfiler.

-No hay formación programada para esta aplicación.