

Diseño Aplicación móvil/desktop-Web

Organización y estructuración de la información

En cuanto a la organización y estructuración de la información, la aplicación web la dividiría en un menú horizontal en la parte superior de la aplicación con las funcionalidades mas generales del sistema, la zona central la dividiría en dos columnas verticales, una para poder realizar una búsqueda de vuelos introduciendo origen, destino y fecha, y otra justo a la derecha mostrando imágenes de noticias de la empresa que gestiona la reserva de vuelos, y finalmente en la zona inferior mostraría dos menús horizontales uno primero en el que mostraría las ofertas de vuelos que se están produciendo actualmente y hacia donde, y otro con información de las últimas reservas que se están realizando y el lugar de destino.

Para la aplicación móvil la organización y estructuración de la información sería diferente, ya que en este caso la estructura sería por secciones, cada una de las secciones estarían relacionadas con la información mas importante del sistema que se muestra en la aplicación web. Habría una sección para la reserva y búsqueda de vuelos, otra para conocer las ofertas de vuelos, otra para conocer las últimas reservas que se están realizando y otro donde se mostraría una lista anidada con las funciones mas generales que se muestran en el menú de la barra horizontal superior de la aplicación web.

Sistemas de navegación

Los sistemas de navegación en la aplicación web van en función de la estructura y organización de la información implementada en cada una de las zonas que esta representa. El menú en la barra horizontal superior tendría un sistema de navegación global por menú, conteniendo una jerarquía de menús, este menú horizontal siempre sería visible en todo momento en la aplicación independientemente de el nivel de navegación en el que se encuentre. El resto de zonas que contiene la aplicación implementaría un sistema de navegación jerárquico, la zona de búsqueda de vuelos navegaría a otra página con la información listada de los vuelos con los parámetros de búsqueda que se han establecido, la zona de información también dirigiría a otra página dando la información del asunto relacionado, las zonas de ofertas y reservas realizadas en tiempo real enlazarían a diferentes páginas con información sobre esos temas.

Para la aplicación móvil el sistema de navegación estaría implementado a través de una barra de navegación en el inferior de la misma dividido por las diferentes secciones en la que está organizada la información. La navegación de este modo siempre sería visible y fácil de acceder para el usuario.

Sistemas de búsqueda

En este caso tanto la aplicación web como móvil tendrían los mismos sistemas de búsqueda, ya que si fuesen diferentes estaríamos dotando de menos funcionalidad a una de ellas, lo que perjudicaría su usabilidad. Los sistemas de búsqueda principalmente serían dos, uno para la búsqueda de vuelos en función de un origen, un destino y una fecha, y otro sistema de búsqueda para realizar el check-in online de un vuelo previamente reservado.

Etiquetado

El etiquetado en este caso sería diferente para ambas aplicaciones, ya que mientras para la aplicación web habría un etiquetado con el logo del sistema de gestión de reservas de vuelos en la parte superior, una serie de imágenes reverenciando a las noticias que se van mostrando en la zona del medio de la aplicación, otra serie de etiquetados en el menú de las ofertas de vuelos mostrando la ciudad destino, y uno en el pie de la aplicación haciendo referencia a sistemas de calidad y modos de contacto y accesibilidad.

Para la aplicación móvil el etiquetado sería menor, ya que lo que mostraría sería el logo del sistema de gestión de reservas de vuelos al cargar la aplicación al inicio y como en la aplicación web una serie de imágenes en la sección de las ofertas de vuelos mostrando la ciudad destino de dicho vuelo.