

Solution Web de téléaffichage privé

VISTA WEB est une solution qui donne accès aux informations détaillées sur les vols à partir d'une interface Web. Celles-ci sont accessibles par tous les intervenants travaillant sur la plate-forme aéroportuaire tels que :

- ≡ les assistants en escale (bagages, opérations en piste, passagers, transport au sol, etc.) ;
- ≡ les compagnies aériennes ;
- ≡ certains services de l'aéroport (bureau d'information, exploitants, police, douanes, etc.) ;
- ≡ du personnel sur des points externes identifiés (hôtels, etc.).

L'utilisateur ayant préalablement obtenu les droits d'accès correspondants peut accéder à ces informations depuis toute station de travail équipée d'un navigateur intranet/Internet.

Fidèle à la philosophie de RESA, VISTA WEB est un système ouvert qui peut être utilisé indépendamment de tout autre progiciel RESA et recevoir ainsi les données provenant de tout SIA disponible sur le marché.

Grâce à VISTA WEB, l'aéroport peut négocier auprès de ses partenaires un service à forte valeur ajoutée.

Un outil simple et convivial

Comme tous les progiciels RESA, l'interface de VISTA WEB est extrêmement ergonomique et conviviale, tant pour les utilisateurs que pour l'administrateur qui en gère le paramétrage. Celui-ci s'effectue via un outil d'administration semblable à celui de VISTA (gestion des règles d'affichage des vols, des logos, etc.).

NO	FLIGHT	AIRLINE	STATUS	TIME	...
8635	AMSTERDAM	AF	ARR	15:00	...
8635	AMSTERDAM	AF	DEP	15:00	...
8735	AMSTERDAM	AF	ARR	15:00	...
8735	AMSTERDAM	AF	DEP	15:00	...
8835	AMSTERDAM	AF	ARR	15:00	...
8835	AMSTERDAM	AF	DEP	15:00	...
8935	AMSTERDAM	AF	ARR	15:00	...
8935	AMSTERDAM	AF	DEP	15:00	...
9035	AMSTERDAM	AF	ARR	15:00	...
9035	AMSTERDAM	AF	DEP	15:00	...
9135	AMSTERDAM	AF	ARR	15:00	...
9135	AMSTERDAM	AF	DEP	15:00	...
9235	AMSTERDAM	AF	ARR	15:00	...
9235	AMSTERDAM	AF	DEP	15:00	...
9335	AMSTERDAM	AF	ARR	15:00	...
9335	AMSTERDAM	AF	DEP	15:00	...

Visualisation sur terminaux mobiles



Pour permettre une plus grande souplesse d'utilisation, les données issues de VISTA WEB sont également visualisables sur des terminaux mobiles, PDA's et smartphones (Apple, Blackberry, Android), pour une diffusion de l'information en temps réel.

Intégration dans l'environnement aéroportuaire

VISTA WEB s'intègre parfaitement dans l'environnement réseau de l'aéroport. Utilisant le protocole de communication TCP/IP, le système est alimenté en dynamique par le programme de gestion en temps réel du Système d'Information Aéroportuaire (SIA) de la plate-forme. Les données ainsi reçues sont alors envoyées aux stations de visualisation VISTA WEB et accessibles via un navigateur Web standard. Celles-ci peuvent être localisées sur d'autres sites (taxi, réception d'hôtel, etc.) et se connecter au réseau privé de l'aéroport (VPN) ou par le biais de tout autre accès réseau à distance (Internet, etc.).

Un large accès aux informations sur les vols

Le système VISTA WEB reçoit les données vols en temps réel du Système d'Information Aéroportuaire (SIA) de l'aéroport. Il permet en outre de saisir d'autres informations propres à la vie de la plate-forme (alerte météo, indisponibilité de ressources pour cause de travaux, etc.). Les données affichées sont choisies par l'administrateur en fonction des besoins. Toutes les informations reçues du SIA sont disponibles de manière codifiée (pour une utilisation par des experts) ou sous forme de libellés clairs (code compagnie, nom de la compagnie, logo compagnie, etc.). Il est également possible d'afficher une grille de données sur un grand écran dans le Poste Central d'Exploitation de l'aéroport.

Les informations gérées par VISTA WEB ont un caractère à la fois prévisionnel, opérationnel et informatif :

- ≡ des vols prévisionnels pour la saison (affichage des vols prévus à une date donnée) ;
- ≡ liste des vols commerciaux et privés (cargo, militaires, etc.) du jour (au départ et à l'arrivée) ;
- ≡ liste des ressources de l'aéroport utilisées en temps réel (banques, portes, parkings, tapis, sorties) ;
- ≡ liste des vols constatés (vols qui, une fois achevés, n'apparaissent plus dans le programme temps réel) ;
- ≡ liste des vols commerciaux subissant des anomalies (vols annulés, retardés ou déportés) ;
- ≡ remarques techniques éventuelles associées aux vols ;
- ≡ messages saisis par l'aéroport (météo, travaux, etc.) avec possibilité d'afficher des messages « flash » défilant dans le bandeau supérieur de la fenêtre ;
- ≡ etc.

Grâce à son ergonomie, VISTA WEB facilite l'accès aux informations. L'écran de l'application est ainsi séparé en trois parties :

- ≡ un bandeau supérieur comprenant des actions communes à tous les écrans ;
- ≡ un menu vertical à gauche pour naviguer entre les écrans ;
- ≡ une partie principale qui affiche une liste des données sous forme de grille : vols, prévisionnel, etc.

N'hésitez pas à nous contacter pour obtenir la documentation détaillée de VISTA WEB.