

ES-IVISIT

Solution de Gestion de Visiteurs

Gestion et identification des visiteurs pour sites recevant du public ou des intervenants externes.

Planification des visites, saisie des arrivées et des départs, édition des badges et des documents d'accompagnement personnalisés, listes et statistiques détaillées.

Le logiciel i-Visit pour les entreprises et les organisations recevant des personnes extérieures à leurs établissements, et éprouvant le besoin d'identifier ces personnes.

i-Visit permet :

- D'identifier les visiteurs.
- De planifier les visites et de valider les arrivées et les départs.
- D'éditer des badges et des documents d'accompagnements personnalisés (Plans d'accès, consignes de sécurité, règlement intérieur, etc.)
- D'éditer des listes et des états statistiques divers

i-Visit accroît sensiblement la sécurité au sein de sites sensibles : le logiciel gère et stocke des données sur l'identité des visiteurs, les dates et lieu des visites, les personnes visitées. Les visiteurs sont visuellement identifiés par un badge personnalisé.

Un visuel particulier du badge peut être adopté par type de visiteur ou par lieu de visite, renforçant encore la capacité d'identification visuelle apportée par le badge. Pour chaque personne visitée, on peut définir un modèle de badge, un plan d'accès et divers documents d'accompagnement spécifiques.

i-Visit simplifie énormément le travail au niveau de l'accueil des visiteurs : les visites peuvent être planifiées à l'avance ou créées très simplement «au fil de l'eau».

Les badges et les autres documents peuvent également être imprimés à l'avance ou bien à la demande. L'interface très intuitive procure un accès immédiat et simple à toutes les fonctions du logiciel. Il est très facile de retrouver une fiche visite, un visiteur ou une personne visitée. Les arrivées et les départs se valident d'un simple click, et l'impression

du badge et des documents ne prennent que quelques secondes. D'un simple click également, il est possible de prévenir la personne visitée, par email ou SMS, de l'arrivée de son visiteur. Une douchette de lecture code barre optionnelle permet de lire directement les badges et de valider ainsi automatiquement les arrivées et les départs des visiteurs. Des filtres pré définis permettent de voir instantanément les visites prévues, en cours, terminées ou non effectuée pour une date donnée. Les éditions et statistiques pré paramétrées permettent d'éditer toutes sortes de documents : liste des visiteurs présents, statistiques multi critères sur les visites, les visiteurs, les visités ... un générateur de rapport, associé à un assistant générateur de requêtes SQL, vous permet de concevoir vos propres documents et états statistiques.

entreprise

spécialisée

conception

réalisation

ingénierie

moyens

électroniques

sécurité

i-Visit utilise une base de données SQL FireBird/Interbase. Il est livré avec un serveur SQL FireBird sous licence OpenSource. Il peut être livré avec un serveur Interbase™ Server ou MySQL® sous Windows™, Unix ou Linux. i-Visit est également compatible avec de nombreuses autres serveurs de bases de données.

i-Visit est compatible en import export avec les principaux formats de données (Microsoft® Access™, Excel™, dBase™, Corel Paradox™, texte fixe ou délimité, etc.)

Les solutions complètes i-Visit comportent :

- Le logiciel lui-même, en version monoposte ou réseau multipostes (architecture Client Serveur), avec sa base de données pré paramétrée, ses modèles de badges et de documents d'accompagnement.

- Le Système de gestion de bases de données Relationnelles ou SGDB-R, de type serveur SQL déployable en réseau. Le serveur Firebird livré est pré paramétré et fourni avec ses outils d'administration. Aucune connaissance particulière n'est nécessaire pour déployer ou administrer ce serveur particulièrement robuste et performant.

- Un système d'impression des badges. i-Visit est compatible avec de nombreux systèmes d'impression : imprimantes dédiées à badges, à étiquettes ou à tickets, imprimantes bureautiques à jet d'encre pour badges en couleur avec photos et documents d'accompagnement, imprimantes laser.

- Des prestations de service associées : support technique intégral, paramétrage, installation et mise en route sur site, formation. En option, de nombreux modules sont disponibles : envoi d'emails ou de SMS vers les personnes visitées ou les visiteurs, module de capture photo, module d'encodage des pistes magnétiques ou des puces, module de connexion pour lecteurs de codes barres, de pistes magnétiques, module déporté de planification des visites. Un an de support technique intégral est également inclus avec chaque solution.

FICHE TECHNIQUE

1 Architecture

Application construite sur une architecture Client Serveur. Fonctionne en monoposte ou en réseau avec une base de données SQL(FireBird, Borland Interbase®, MySQL®, IBM DB2, Sybase, Progress, Oracle). Support du SQL ANSI 92 dialecte 3 et des transactions.

Client pour plateforme Windows 32 Bits su PC à base de Pentium. 64 Mo de mémoire, affichage 1024 x 768.

2 Base de Données

Compatible avec les principaux standard du marché. Fourni avec un serveur SQL Opensource Local ou TCP/IP pour Windows ou Linux sous Windows 2000 / NT®, Unix, Linux ou HP UX ou Mac OS. Autres bases de données en option. Accès natif aux serveurs SQL Interbase / Firebird via l'API Interbase. Accès via des pilotes dédiés (pilotes natifs ou ODBC) pour les autres SGDB-R

Un serveur SQL FireBird est fourni complet avec sa documentation et ses outils d'administration. Il supporte sans problèmes la charge de plusieurs centaines de clients connectés simultanément.

Compatible ODBC / JDBC

L'application est fournie avec un utilitaire d'import export permettant de récupérer vos données informatiques existantes sans ressaisie.

Les données gérées sont :

- Visiteurs : informations nominatives, photo, société d'appartenance, niveau d'habilitation.
- Société : informations nominatives, coordonnées, liste des employés rattachés.
- Visites : avec date/heure d'arrivée prévue/réelle, date de départ, lieu de la visite, motif de la visite, point d'accès.
- Personnel (personnes visitées) : informations nominatives, fonction, service, localisation géographique, téléphone, email, photo ...
- Des listes de valeurs peuvent être définies par l'utilisateur pour certains champs.
- Toutes les entités gérées dans la base de données comportent des champs libres qui peuvent être utilisés librement selon vos besoins spécifiques.

3 Interface

Interface ergonomique et simple, regroupant en un seul écran les accès à toutes les fonctions du logiciel. Vue synthétique des visites associée à un calendrier. Filtres pré définis permettant de n'afficher les visites par critères : visites prévues, en cours, terminées, non effectuées.

Fonctions de recherche intuitives.

Accès immédiat aux différentes entités. Recherches multicritères.

4 Documents

Le logiciel prend en charge :

- L'édition des badges Visiteur, au fil de l'eau, avec ou sans photo, sur imprimante dédiée ou sur imprimante bureautique standard.
- La planification des visites, la saisie de dates de visites multiples
- L'édition de documents d'accompagnement : plan d'accès , règlement intérieur, consignes de sécurité, etc. Ces documents d'accompagnement sont attribués à chaque personne visitée.
- L'édition de listes et de statistiques diverses : Listes des visiteurs présents sur le site, liste des visiteurs prévus, des visites effectuées, non effectuées. Sélection multicritère : période, personne visitée, service, visiteur, société visiteur, plage horaire, point d'accès, etc.
- Un module statistique permet d'obtenir des états synthétiques : états des visites, par type de cartes, sur une période données, liste des visiteurs triés par nombre / types de visite... Le générateur d'état, associé à un assistant générateur de requêtes SQL fourni en standard, vous permet de concevoir et d'éditer tous types de documents adaptés à vos besoins.
- Tous les états et documents sont paramétrables et personnalisables.

5 Autres Fonctions

Module de capture vidéo directe. Pilotage de caméras type webcam ou de caméscopes/caméra vidéo via une carte de capture. (Module optionnel) Modèle de badge «intelligent», pouvant contenir des objets auxquels sont associés des conditions d'impression, permettant d'obtenir des badges personnalisés (par exemple visuel coloré selon l'habilitation du visiteur...).

Validation automatique des départs et des arrivées par lecture code barre
Envoi d'Emails / SMS personnalisés vers les visiteurs ou les personnes visitées (module optionnel). Un module optionnel permet la planification des visites depuis n'importe quel PC autorisé du réseau de l'entreprise. Ce module permet aux secrétaires des différents services de l'entreprise de planifier directement les visites concernant leurs collaborateurs sans avoir à passer par le poste de sécurité ou l'accueil.