

SOFTWARE DE CONTROL DE VISITAS

SOFTWARE DASSNET - DORLET ADVANCED SECURITY SOFTWARE

10089001 V1.0.0.ESP



El software de Control de Visitas DASSnet desarrollado por DORLET, es una potente herramienta para gestionar el control de visitas con una gran facilidad de uso.

El software permite gestionar las visitas de una organización de forma sencilla, registrándolas de forma previa o en el momento, asignándoles permisos de acceso en función del perfil de visitante o persona a visitar, capturando sus datos mediante dispositivos OCR y posteriormente analizando los datos mediante listados y estadísticas.

La aplicación puede ser gestionada por varios usuarios con distintos niveles de privilegios mediante perfiles de visitas (accesos), y controlar un número ilimitado tanto de visitantes y/o vehículos con autorizaciones de acceso como de elementos de campo (UCAs, lectores, etc...) sin necesidad de ampliaciones.

La ampliación web para visitas es una herramienta destinada a la gestión de visitas en una organización dotada del sistema DASS.

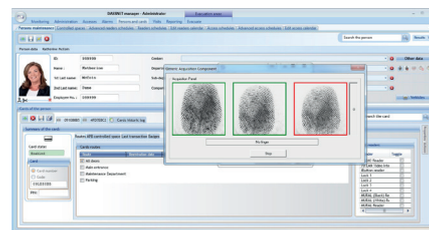
En Visitas Web, los usuarios pueden dar de alta visitantes y citas, manipular sus datos, eliminarlos y tomar acciones sobre ellos, como dar entrada a una visita, dar salida, además de visualizar visitas realizadas, gestionar las visitas realizadas vía mail, etc. Por otra parte, mediante Visitas Web externa los usuarios podrán realizar una solicitud de visita y a su vez, consultar el estado de las visitas realizadas pudiendo realizar acciones sobre ellas.

Esto va a permitir la explotación de las visitas por parte de los usuarios del DASSnet sin necesidad de instalar la aplicación DORLET DASSnet, haciéndolo a través del navegador de Internet, instalado hoy en día en cualquier ordenador.

► CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES MÁS DESTACADAS

El software de Control de Visitas DASSnet permite:

- Diferentes perfiles de acceso a la aplicación mediante autenticación estandar del DASSnet (usuario y password), Directorio Activo de Windows, certificado digital, etc.
- Gestión multiempresa, y gestión por separado de visitantes por empresa.
- Cumplir con la normativa de LOPD, borrando automáticamente los datos de las visitas dentro de las fechas establecidas.
- Posibilidad de capturar los datos de visitas desde scanners de datos OCR y asignación de tarjetas mediante reconocedores automáticos.
- Gestión de LOGS - listados registro operaciones con acceso a bases de datos.



ENTORNO COMPLETAMENTE GRÁFICO

INTERFAZ DE USUARIO INTEGRADA EN WINDOWS.

La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Nada de lo contenido en el presente documento podrá ser interpretado como una garantía adicional. DORLET S.A.U. no se responsabiliza de los errores u omisiones técnicas o editoriales que pueda contener el presente documento.

SOFTWARE DE CONTROL DE VISITAS

SOFTWARE DASSNET - DORLET ADVANCED SECURITY SOFTWARE

10089001 V1.0.0.ESP



► CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES MÁS DESTACADAS

- Gestión de los permisos de acceso de las visitas mediante tarjeta, código, huella, matrícula vehículo, etc... con posibilidad de definir combinaciones entre ellas por cada persona.
- Definir diferentes perfiles de acceso de visitas con diferentes rutas de acceso y asignación de fechas de validez, horarios y calendarios diferentes, incluso por lector y tarjeta.
- Tratamiento de visitas para asociar perfiles de acceso por tipos de visitas o personas a visitar.
- Tener varias tarjetas para visitas conservando el historial de tarjetas asignadas.
- Definir recintos y conocer las visitas presentes en tiempo real - punto de recuento para Plan de Emergencias.
- Permitir la salida de visitas bien de forma manual (a través del software) o bien de forma automática a través de lectores (lectores motorizados y/o buzones) recuperando las tarjetas para uso posterior.
- Conocer los tiempos de estancia en los diferentes recintos, y obtener listados a tal fin.
- Obtener listados de todos los tipos de eventos generados en relación a visitas, con filtros de selección y posibilidad de verlos en pantalla, imprimirlos y exportarlos a diferentes formatos (Excel, ASCII, Lotus, etc...), también permite incorporar a la aplicación listados desarrollados con herramientas comerciales tipo Crystal Reports o similar.



PERMITE INTRODUCIR LOS DATOS DE LAS VISITAS PREVISTAS PARA UNA GESTIÓN MÁS ÁGIL DE LAS MISMAS A SU LLEGADA.

PERMITE LA GESTIÓN TANTO DE PERSONAS COMO DE VEHÍCULOS.

LISTADOS CONFIGURABLES Y EXPORTABLES.

► RECONOCIMIENTO OCR Y TARJETAS

A través de escáneres de documentos OCR se puede automatizar el ingreso de los datos de visitantes en la aplicación, también es posible asignar las tarjetas desde reconocedores conectados al PC. A través de estos dos dispositivos la gestión de visitas se convierte en un proceso sumamente ágil que a su vez elimina el error humano al no tener que teclear datos personales de los visitantes.

- La captura OCR permite obtener los datos de diferentes documentos oficiales (DNI, pasaporte, permiso residencia, carnet de conducir...); admite documentos de diferentes países (consultar lista).
- En la versión IDFRAUD detecta la autenticidad del documento (consultar lista).
- Permite capturar tanto los datos personales como la foto del documento y la firma en el mismo.
- El reconocedor de tarjetas rellena automáticamente el campo de la tarjeta asociada a la visita evitando escribir el número de ésta en dicho campo.



La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Nada de lo contenido en el presente documento podrá ser interpretado como una garantía adicional. DORLET S.A.U. no se responsabiliza de los errores u omisiones técnicas o editoriales que pueda contener el presente documento.

SOFTWARE DE CONTROL DE VISITAS

SOFTWARE DASSNET - DORLET ADVANCED SECURITY SOFTWARE

10089001 V1.0.0.ESP



▶ VISITAS WEB

El software de Control de Visitas WEB permite:

- Diferentes perfiles de acceso a la aplicación web mediante autenticación estándar (usuario o contraseña) o Directorio Activo de Windows.
- Dar de alta, modificar o eliminar citas previas.
- Dar de entrada y salida a las citas.
- Visualizar listados de las citas realizadas en formato pdf.
- Controlar las visitas creadas desde la aplicación web de visitas externa. Una vez aceptadas, dar entrada, salida o modificar la cita.
- Gestionar las solicitudes creadas desde visitas web externa a través del email recibido.
- Con la ayuda de una aplicación de escritorio denominado DorletWebWinTray existe la posibilidad de trabajar con diferentes dispositivos y capturar datos en la web:
 - Reconocedor para capturar el código de la tarjeta.
 - OCR para capturar los datos personales de la contrata.
 - Impresión de acreditaciones para la contrata.
 - Adquisición de imágenes desde Webcams USB.
- Dentro del módulo de solicitudes vía web es posible por parte del usuario:
 - Diferentes perfiles de acceso a la aplicación web mediante autenticación estándar (usuario o contraseña) o Directorio Activo de Windows.
 - Dar de alta, modificar o eliminar las citas previas según su estado.
 - Visualizar en todo momento el estado en el que se encuentran sus solicitudes de visita.
 - Hacer llegar correos electrónicos con la información de la visita solicitada.



ENTORNO DE GESTIÓN
COMPLETAMENTE WEB.

MISMAS FUNCIONES QUE LA
VERSIÓN DE ESCRITORIO.



▶ MÓDULOS DISPONIBLES



▶ SOFTWARE DE CONTROL DE VISITAS (COD. 11663000)

Módulo de gestión de los sistemas de Control de Visitas DORLET que permite la integración de todos los parámetros referentes a sistemas, tarjetas, rutas, etc. asociados a las visitas recibidas.



▶ SOFTWARE DE CONTROL DE VISITAS WEB (3 CONEXIONES) (COD. 13384000)

Ampliación del software de Control de Visitas que permite gestionar las visitas a través del navegador web. Permite hasta un máximo de 3 conexiones simultáneas.

▶ LICENCIA POR CONEXIÓN ADICIONAL VISITAS WEB (COD. 14492000)



▶ MÓDULO DE VISITAS, SOLICITUDES VÍA WEB (COD. 14120000)

Ampliación del software de Control de Visitas que permite la solicitud de permisos de visita, así como comprobación del estado de solicitudes por parte del visitante. (Este módulo no tiene límites de conexiones simultáneas).

La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Nada de lo contenido en el presente documento podrá ser interpretado como una garantía adicional. DORLET S.A.U. no se responsabiliza de los errores u omisiones técnicas o editoriales que pueda contener el presente documento.