



Sistema Biométrico específico para empresas de trabajo temporal

Futura ha desarrollado un sistema biométrico específico para las empresas que necesitan controlar sus trabajadores en **centros de trabajo distribuidos**.

Este **sistema es autónomo** solo necesita alimentación eléctrica, todos los elementos del hardware están localizados en un solo box estanco lo que hace que su **instalación** sea sumamente **sencilla**, basta con conectar el cable de alimentación y estará funcionando.



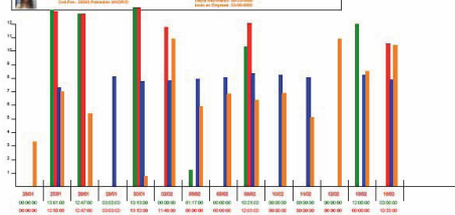
Los **elementos** que componen el software son: un dispositivo **lector de huellas** que es un pequeño ordenador con sistema operativo LINUX, un **router 3G** encargado de las comunicaciones a través de cualquier operador que suministre este servicio, **transformador** de alimentación, **S.A.I.** (sistema de alimentación ininterrumpida) y el cableado necesario.

En cuanto al **Software**, Futura ha desarrollado un aplicativo **exclusivo**, mediante el cual se puede acceder al control del sistema, permitiendo: dar de **alta al empleado** y sus huellas **desde la oficina central** de la compañía que se transmiten directamente a los dispositivos de los **distintos Centros de Trabajo**, control mediante **numerosos tipos de informes** de todos los fichajes de los empleados, entre ellos podemos resaltar los de empleados que no fichan a su hora, excepciones (vacaciones, bajas, etc..).



Todos estos **informes** se pueden imprimir en **impresora** o convertir a formato **Excel** y por tanto se pueden importar desde programas estándar de **Recursos Humanos**.

	WALTER OROZCO Código: 2377994 Fecha de Nacimiento: 20/01/1980 Fecha de Ingreso: 22/03/2008		ANDRÉS AGUIAR Código: 2377995 Fecha de Nacimiento: 01/01/1980 Fecha de Ingreso: 22/03/2008
	RAFA MARTÍN Código: 2377997 Fecha de Nacimiento: 02/01/1980 Fecha de Ingreso: 22/03/2008		MÓNICA GONZÁLEZ Código: 2377998 Fecha de Nacimiento: 02/01/1980 Fecha de Ingreso: 22/03/2008



- ✚ Los informes son **accesibles en el Centro de Trabajo** por medio de cualquier ordenador con **ADSL**, se puede acceder también al control de los dispositivos a través de la **WIFI**, dando de alta nuevos empleados, borrando o poniendo en suspensión por medio de un software específico instalado en dicho ordenador.
- ✚ Este software permite el **movimiento de los empleados entre distintos centros de trabajo** sin que tengan que tomarse nuevamente los datos personales del empleado y sus huellas, facilitando de esta forma la administración y acelerando los procesos de alta.
- ✚ Para el **acceso a los informes y control del personal**, basta con tener un ordenador con conexión **ADSL** en cualquier lugar, mediante una **clave de acceso**. El sistema puede utilizar el sistema **SMS** de telefonía para enviar datos de fichajes a cualquier lugar o a través de e-mail (correo electrónico).
- ✚ Gracias a nuestra **experiencia con gran número de clientes**, en este tipo de negocio, nuestro I+D+I ha podido desarrollar una herramienta que no tiene competencia en el mercado actual, por su **flexibilidad, movilidad y adaptación a todo tipo de necesidades** del cliente.
- ✚ El sistema de **pago a través cuotas** de servicio mensuales garantiza el **mantenimiento, cambio de piezas** por defectuosas o gastadas con el tiempo, **servicio on-line** de consulta y **acceso a nuestra base de datos** a través de la **página web de Futura**.

Ventajas:

1. **Accesibilidad.**- Desde cualquier lugar se puede acceder al control del sistema.
2. **Experiencia** .- Instalado y probado en gran número de instalaciones.
3. **Tipos de informes.**- un gran numero de informes que se adaptan a todo tipo de necesidades del cliente.
4. **Facilidad de instalación.**- No necesita ningún tipo de instalación específica, ni cableado especial en el lugar de implantación.
5. **Software propio.**- Desarrollado por nuestro I+D+I que tiene una gran flexibilidad y capacidad de adaptación a las necesidades del cliente.
6. **Sistema de pago por cuotas.** – Mantenimiento, cambio de piezas, consulta on-line y acceso a la página de Futura con su base de datos.