



InnuxTime responde a tres principios básicos: facilidad de utilización, eficiencia y adaptabilidad. Este software mantiene una base de datos que almacena los registros de empleados, tarjetas, horas y horarios de trabajo. A medida que se realizan las fichadas en los relojes de fichar, InnuxTime registra la información para la posterior emisión de informes fácilmente exportables a otras aplicaciones de Windows (Word, Excel y programas de nóminas). Estos informes ayudan a monitorizar las faltas de los empleados y agilizan la gestión de sus salarios.

Con InnuxTime no tendrá que pasar horas leyendo manuales extensos y complejos, ni dedicará más tiempo a la implantación del sistema que a beneficiarse de su uso. Y, lo que es más importante, el software ha sido concebido para funcionar conforme a sus necesidades. **Tecnologías de identificación**

Con el avance de la tecnología, todos los años aparecen nuevas formas de identificación de empleados, impidiendo, con una eficacia cada vez mayor, el fraude en las fichadas.

InnuxTime permite disfrutar de las técnicas más recientes de identificación al integrarse con los relojes de fichar más sofisticados del mercado. Aunque la forma de identificación más habitual es la tarjeta RFID y el reconocimiento de huellas digitales, InnuxTime permite identificaciones más fiables y seguras, como el reconocimiento facial y de la palma de la mano. **Equipos y tipos de comunicación**

InnuxTime se integra con una amplia gama de relojes de fichar a través de diferentes formas de comunicación, dando respuesta a todas las necesidades de la empresa.

Nuestro sistema de control de presencia funciona con comunicación TCP/IP, protocolo que permite comunicar con los relojes de fichar a través de redes de comunicación estructuradas (inalámbricas o no), que normalmente existen en las empresas, así como establecer conexiones con equipos remotos a través de internet.

Para instalaciones más sencillas, es posible utilizar comunicaciones RS232 o RS485, que conectan directamente los relojes de fichar a una puerta serie o USB de ordenador. En casos más complejos, es posible una comunicación GSM, bastando la existencia de una red de telefonía móvil. Por último, si se dispone de línea telefónica, se puede utilizar para comunicar con el terminal, acoplando un módem al reloj de fichar.

[Hoja de Producto](#)