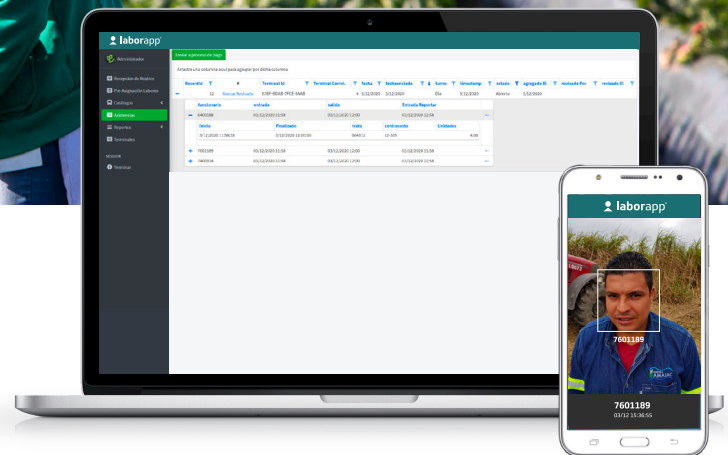


Control de personal de campo con reconocimiento facial



Aplicación y plataforma web para el registro de ingresos y salidas de distintos tipos de mano de obra en las diferentes actividades agrícolas. También controla los ingresos y salidas del personal administrativo y de fábrica o planta.

Características principales

- Uso de reconocimiento facial para la detección de los rostros de las personas.
- Sistema inteligente que aprende de los rostros registrados día a día. Se auto-ajusta para lograr reconocer los rostros con mayor facilidad.
- Posibilidad de uso desde 64 puntos de rostro hasta 128, logrando una mejor efectividad en el reconocimiento facial.
- Posibilidad de uso en condiciones de baja luminosidad.
- Tiempo de reconocimiento en menos de 1 segundo.
- 95% de tasa de efectividad de reconocimiento.
- Totalmente compatible con actividades en campo (remotas) y locales.
- Puede correr en tabletas para instalaciones administrativas o de fábrica. También puede correr en dispositivos móviles para operaciones de campo.
- Inteligencia de negocios: reportes, gráficas, cubos.
- Funcionalidad Online y Offline.
- 100% digital, 0% papel.
- Sistema intuitivo de fácil adopción para el usuario.
- Fácil y rápida integración a sistemas propios.
- Modelo de renta mensual - bajo costo de uso.

Beneficios

- Certeza en la identificación del personal.
- Proceso sencillo de enrolamiento. Es fácil dar de alta o de baja al personal.
- Fácil envío de los registros capturados (entradas, salidas, actividades, permisos, etc).
- Posibilidad de relacionar los ingresos y salidas del personal, con diferentes actividades diarias.
- Capacidad de manejar grandes volúmenes de personal.
- Ahorro en costos de operación (traslados de información, procesamiento de datos, equipos).
- Reducción de costos por tener servidores en internet (la Nube). No se requiere la compra de servidores y/o equipos adicionales.
- Rápida transformación digital de la operación.
- Bajos costos de implementación.
- Amplia experiencia en la industria agrícola.