

Goldface

Sistema integral de registro y control de accesos

Índice

1. | Definición
2. | Esquema funcionamiento
3. | Características
4. | Componentes

1. Definición

Goldface es un dispositivo de control de accesos integral, que reconoce e identifica clientes registrados o en base de datos importada, permitiendo o impidiendo su paso, en función de la categorización del mismo.



Visión Artificial



Lector OCR



Análisis biométrico

1. Definición

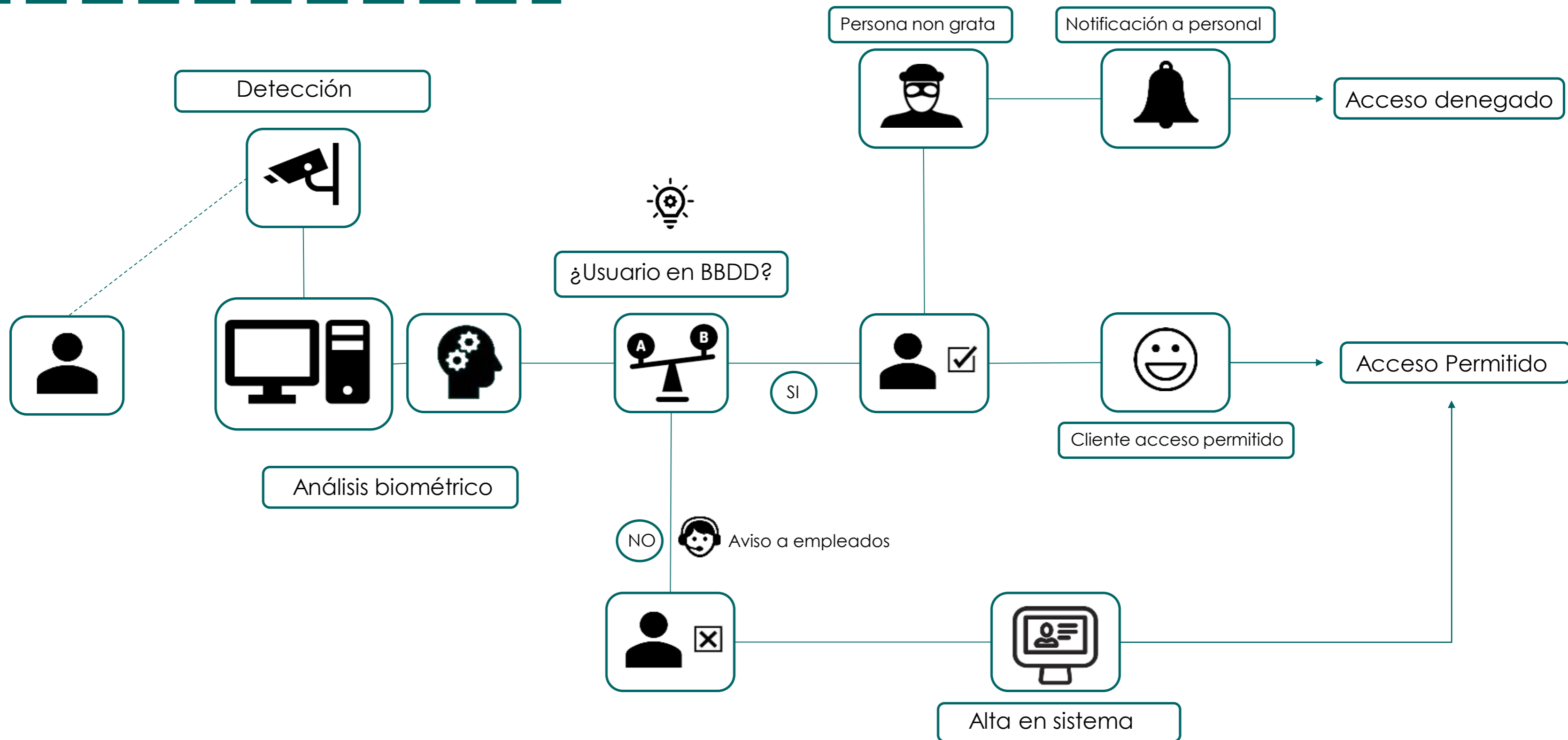


¿Qué nos diferencia?

La potencia de nuestro **motor de búsqueda** en el proceso de comparación 1:N con la base de datos asegura un funcionamiento fluido del sistema.

Goldface permite la sincronización de las bases de datos de múltiples dispositivos en diversos locales, diferenciando entre las normativas autonómicas para la gestión de autoprobibidos.

2. Esquema de funcionamiento



3. Características



Características Hardware

- CPU i7 9400 16GB 2060 GTX
- Lector OCR HoneyWell
- Pantalla táctil 22"
- Sistema integrado en estructura robusta
- Cámara USB 1080P

3. Características



Seguridad del sistema

- Registro mediante DNI / NIE / Pasaporte (Doc. Oficial)
- Integrable con sistema de control de accesos mecánicos
- Detección de DNI / NIE no válido y menores de edad
- Diferencia entre persona real y fotografía
- Alarmas lumínica y sonora tras intento de acceso no permitido
- Adaptable a BBDD de autoprotección oficiales

3. Características



Otros aspectos relevantes

- Adaptado a las normativas de cada Comunidad Autónoma.
- Tiempos de acceso reducidos
- Notas personalizables para clientes VIP.
- Notificaciones a empleados en dispositivos para ayuda solicitada
- Reportes estadísticos de aforos y registros de entrada

3. Componentes. Sistema integrado





CIBINAR

Ciberseguridad e Inteligencia Artificial