

Bionotaria

Siendo las notarías las entidades encargadas de dar fe pública de los procesos legales en Colombia, la seguridad de los procedimientos que llevan a cabo diariamente debe ser máxima para garantizar a sus clientes procedimientos correctamente soportados y sustentados, evitando futuros reclamos legales por suplantaciones de identidad.

HOMINI S.A. con la mayor experiencia en el mercado en desarrollo de soluciones de identificación humana para aplicaciones bancarias, de salud y seguridad en accesos físicos hace posible la entrada de las notarías al modo de identificación del futuro, hoy.

Bionotaría es un software que permite la matrícula de ciudadanos en una base de datos de huellas digitales propia de la notaría para futuros soportes de operaciones notariales auditadas.

De igual manera que un ciudadano registra su firma en un libro notarial, las características de la huella digital (llamadas template), son almacenadas en un registro que puede ser comparado en el futuro como un método seguro de autenticación de la identidad de una persona.

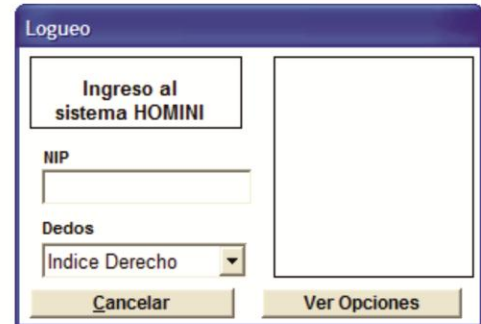
Bionotaría esta conformada por 5 módulos

- Clientes
- Empleados
- Actividades Notariales
- Verificación al acceder a un servicio
- Módulo de reportes

Para poder operar la aplicación, los administradores deben verificar su identidad antes de iniciarlo. Esta operación determina así el usuario tiene permiso para operar el programa.

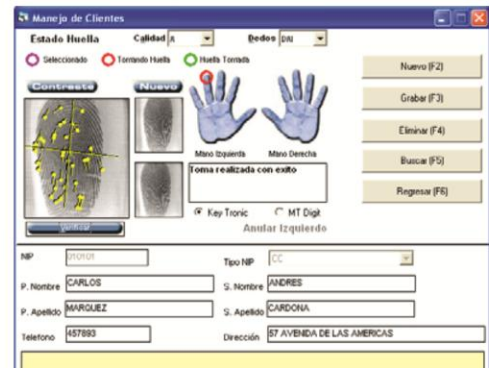
Maneja 4 perfiles de usuario:

- Administrador: tiene acceso a los 5 módulos.
- Empleado matriculador: Acceso al módulo de clientes
- Empleado verificador: Acceso al módulo de servicios a los clientes
- Empleado matriculador y verificador. Unión de los dos perfiles anteriores



Funcionamiento

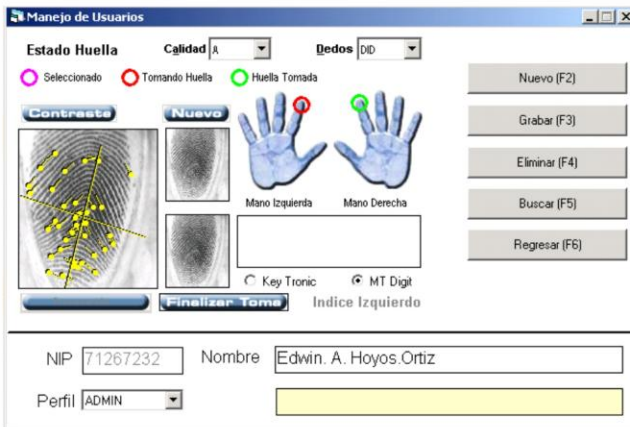
1. Inicialmente la notaría matricula sus empleados, los cuales son los únicos que pueden ingresar al sistema y atender los procesos de los clientes, auditados por su huella digital.



2. La notaría registra cada uno de los servicios en los cuales utilizará la huella digital como medio de verificación de identidad
3. Cuando un cliente decide solicitar un servicio notarial, el empleado que lo atiende verifica si ya está dentro de la base de datos, si este no está lo ingresa al sistema y le captura las huellas digitales y la fotografía. Se podrán capturar desde uno (1) hasta los diez (10) dedos de la mano.

Bionotaria

4. Si el cliente se encuentra en la base de datos, aparece la fotografía del cliente y el record de las transacciones hechas con huella digital; luego se verifica que él es quien dice ser a través de la huella digital. Si la respuesta es positiva, se le permitirá al cliente obtener el servicio solicitado.



5. La notaría puede generar reportes, filtrar sucesos notariales o realizar búsquedas de procesos que hayan sido correctamente sustentados con la huella digital, evitando así futuras reclamaciones.

NIP	Tipo NIP	Apellido	Nombre	Transacción	Con
010101	CC	MARQUEZ CARDO...	CARLOS AND...	ESCRITURA	CEF
010101	CC	MARQUEZ CARDO...	CARLOS AND...	ESCRITURA	VEF
12	CC	garcia	mario	AUTENTICACI...	
1230	CC	Escobar	juan	ESCRITURA	
15326455	CC	POSADA	FERNANDO A...	AUTENTICACI...	
9856	CC	escobar	felipe	AUTENTICACI...	
9856	CC	escobar	felipe	SUCESION	ERI
9856	CC	escobar	felipe	AUTENTICACI...	

Ventajas

- Puede utilizarse como un medio para generar facilidad a los clientes, ya que no requieren ir hasta la notaria para solicitar un servicio, solo verifican la identidad al obtenerlo físicamente.
- Evita suplantaciones de identidad de los clientes.
- Termina la falsificación de tarjetas y documentos.
- Permite que el cliente efectúe operaciones con la notaria, solo posicionando su huella en el lector.
- Elimina reclamos por operaciones irregulares debido a suplantaciones de identidad, o por préstamos de claves.
- Facilita las autenticaciones en documentos, entre otros ya que la verificación de identidad es inmediata.
- Pueden adicionarse varias estaciones y trabajar con arquitectura cliente servidor.

Que Incluye

- Licencia de software Bionotaria.
- Instaladores
- Lector de huella digital
- Cámara Web
- Manual de funcionamiento.



Requerimientos del Hardware

- Procesador Pentium Compatible.
- Espacio disponible en el disco de 1 Giga.
- Sistema operativo windows XP o superior.
- Puerto USB libres para cámara y lector biométrico.