

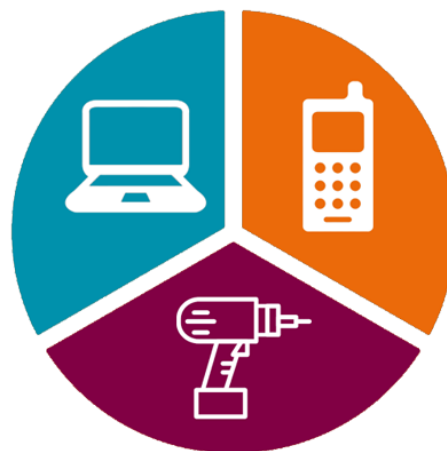
ASSETS

Software de gestión de activos

Software de gestión de lockers inteligentes para gestión de activos.

Características principales

- Plataforma en la nube
- Identificación de usuarios con RFID o Facial
- identificación de activos por QR o RFID
- Generación de tokens para apertura de lockers
- Tokens compuesto por PIN y QR
- Aplicación web para la administración y operación del sistema
- Monitoreo en tiempo real del estado de los activos y de los lockers
- Configuración de locales
- Listado y consulta de usuarios y activos activos e históricas
- Gestión de usuarios del sistema



Modelos









Assets





Software de gestión de lockers para gestión de activos

ASSETS

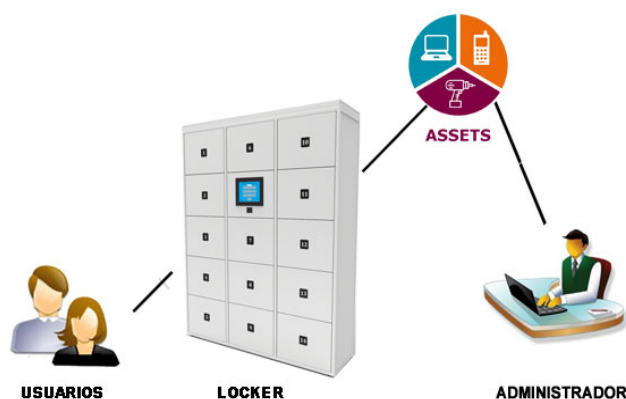
ASSETS

Especificaciones

Aplicación	 Empresas
SO soportados	 Windows/linux
Almacenamiento	 Base de datos
Interface Cliente	 Navegador WEB
Admin del sistema	 Remota
Controles de acceso	 Grupos de accesos
Control Fisico	 Token (PIN y QR)
Niveles de seguridad	 Sí

Notificaciones	 Si
Monitoreo	 Tiempo real
Org. Fisica	 Multi-lockers
Org. Logica	 Multi-Empresa
Cant. de Usuarios	 Sin Limite
Llaves por usuario	 Sin Limite
Ingreso al Sistema	 Active Directory
Reportes	 Incluidos

Arquitectura



¿Cómo funciona el sistema?

Para utilizar el servicio se deben seguir estos 3 pasos:

1	Asignación de activo a un empleado Utilizando el sistema de gestión, el administrador le asigna un activo o insumo a una empleado o grupo de empleados.
2	Retiro de un activo asignado El empleado, utilizando su tarjeta de identificación, retira el activo del <u>locker</u> correspondiente.
3	Ingreso o devolución de un activo El empleado, utilizando su tarjeta de identificación y el TAG del activo, deposita el activo en el <u>locker</u> .

La información del documento, ilustraciones y especificaciones, son confiables a la fecha de su publicación pero está sujeta a cambios sin notificación previa.