

echocar,ib.sa Implantación de un erp

Francisco Javier Fernández Fernández



18 de noviembre de 2024

Echocar, ib, sa

Valencia, España

* **Nombre de la empresa: Echocar IB, SA**

Echocar IB, SA nació en 1974 en Madrid, inicialmente como una empresa local dedicada al alquiler de coches para empresas y turistas. Fundada por un grupo de inversores españoles con experiencia en el sector del transporte, la compañía tomó su nombre de "Echocar" como un guiño a la idea de movilidad ágil y accesible. Durante sus primeros años, la empresa operaba con una flota de apenas 50 vehículos, pero su filosofía de "alquiler fácil, rápido y económico" pronto atrajo la atención de clientes de toda España.

***Expansión y consolidación (1980-1990):***  
A medida que el turismo en España creció exponencialmente durante los años 80, Echocar IB, SA se expandió rápidamente hacia destinos clave como Málaga, Valencia y las Islas Canarias. En 1985, la empresa introdujo un servicio exclusivo para empresas, que incluía contratos a largo plazo con mantenimiento y gestión de flotas. Este movimiento consolidó su reputación como un socio estratégico para el sector corporativo. En 1988, Echocar IB lanzó su línea de "RentaFácil", diseñada para clientes que buscaban precios accesibles, sentando las bases para su entrada en el segmento de bajo coste.

***El salto internacional (1990-2000):***  
En 1991, Echocar IB, SA fue adquirida por el grupo multinacional TransAuto Mobility, lo que le permitió expandir su red a otros países de Europa, incluyendo Portugal y Francia. Este respaldo financiero y logístico facilitó la modernización de su flota y la implementación de sistemas avanzados de reservas. En 1995, la empresa introdujo su primer programa de fidelización, “Echopass”, que ofrecía descuentos exclusivos y beneficios adicionales a clientes recurrentes. Al finalizar la década, Echocar IB era uno de los nombres más reconocidos en el sector de movilidad en España y Portugal.

***Apuesta por la tecnología (2000-2010):***  
Con el auge de Internet y los cambios en las preferencias de los consumidores, Echocar IB se centró en la digitalización de sus servicios. En 2002, lanzó su portal web, permitiendo a los clientes reservar vehículos en línea por primera vez. En 2006, introdujo servicios de GPS y herramientas de seguimiento en tiempo real en su flota, marcando un hito en la experiencia del cliente. Durante estos años, también se diversificó, incluyendo motos y pequeñas furgonetas como parte de su oferta.

***Renovación y sostenibilidad (2010-2020):***  
La década de 2010 trajo grandes retos y oportunidades. En 2012, Echocar IB, SA se reposicionó como una empresa comprometida con la sostenibilidad. Se introdujeron los primeros vehículos híbridos y eléctricos en su flota, y en 2015, la empresa firmó un acuerdo estratégico con EcoMove, un proveedor de soluciones de movilidad sostenible. En 2017, Echocar IB adquirió GreenFleet Rentals, consolidando su liderazgo en el sector de vehículos ecológicos en España. Además, lanzó su aplicación móvil, que facilitó las reservas y simplificó el proceso de recogida y devolución.

***Un nuevo enfoque global (2020-2024):***  
En 2020, Echocar IB, SA se integró en GlobalDrive Solutions, un consorcio internacional centrado en servicios de movilidad avanzada. Bajo este paraguas, la empresa no solo fortaleció su presencia en Europa, sino que también exploró nuevos mercados en América Latina y África del Norte. En 2022, se creó una división específica para servicios de car sharing y suscripciones, conocida como “Echoflow”, dirigida a clientes urbanos y usuarios frecuentes. Al mismo tiempo, la flota de vehículos eléctricos alcanzó el 60% del total, alineándose con las metas globales de sostenibilidad.

***Echocar IB en la actualidad:*** En 2024, Echocar IB, SA cuenta con una plantilla de 894 empleados y opera con una red que cubre más de 50 ciudades en España y otros mercados europeos clave. Su modelo de negocio combina el alquiler tradicional, el car sharing, y soluciones empresariales personalizadas, destacando siempre por su enfoque en la tecnología y la sostenibilidad. Gracias a su capacidad para adaptarse a las tendencias del mercado y a las necesidades de sus clientes, Echocar IB se ha consolidado como un líder en movilidad en el siglo XXI.

Es una empresa que está dentro de los servicios de movilidad, en la industria del alquiler de vehículos.

* **Sector.**

En la clasificación más general, se encuentra en el sector Terciario, de servicios, abarca todas las actividades económicas que no son producción directa de bienes.

Como subsector específico, se dedica al transporte y alquiler de vehículos, donde la actividad principal de la empresa es el alquiler de coches a corto y largo plazo. La empresa también participa en el coche compartido, en suscripciones a vehículos, reflejando tendencias modernas en movilidad.

Y en las categorías de servicio está el alquiler de flotas enfocándose en ofrecer servicios de alquiler a empresas, B2B (business to business). También está los servicios al cliente, incluyendo la atención al cliente y la gestión de reservas, vitales para la satisfacción del cliente en el sector del alquiler de vehículos.

Echocar IB, SA, es una entidad situada en Avenida Partidaria 8 Plta 6. 28052, Madrid.Tiene la forma jurídica Sociedad Anónima. Su actividad CNAE es Alquiler de automóviles y vehículos de motor ligeros. Echocar IB, SA se dedica al alquiler de vehículos, automóviles, de motores ligeros, coches, camionetas, para el transporte de personas o cosas, remolques y cualesquiera otros vehículos, con o sin conductor, así como la compra, reparación, mantenimiento y venta de estos.

* **Número de empleados.**

Actualmente existen 563 empleados en nómina en Europcar IB, SA.

* **Cargos y organigrama de Echocar IB, SA.**

Comité de dirección. Country Manager, director de finanzas, RCM director, Fleet Director EG, Director Comercial, Director de operaciones, Director de Recursos Humanos.

Operaciones. Director de Operaciones: Heads, Area Manager, Station Manager, Team Leader, Rental Agent.

Recursos Humanos. Director Recursos Humanos: Desarrollo y Formación, Reclutamiento, Administración de RH, Prevención de Riesgos Laborales.

Comercial (Servicio al cliente, GDS y Telesales); Atención al cliente, administración de ventas, Call center, Telesales.

Comercial (Sales B2B): Key account manager.

Comercial (Incoming & Leisure): Marketing y comunicación, B2B & B2C.

Finanzas. Director de Finanzas: Administración y tasas, Purchasing & facilites, IT, Controlling, Calidad y CSR.

Fleet. Director de Flota: Defleeting y remarketing, Planning, Seguros y reparaciones, Mantenimiento.

Revenue & Capacity.RCM Director: Capacity, Pricing, Revenue.

* **Necesidades a cubrir por departamento**.

Desglosando las necesidades mencionadas y cómo podrían adaptarse en el contexto del ERP necesitando que en cada puesto de trabajo se muestren de manera digital y sencilla los procedimientos asociados a ese puesto:

**Departamento de operaciones**

Disponibilidad y Gestión de Vehículos

* Funcionalidad Propuesta: Un módulo que permita visualizar en tiempo real la disponibilidad de vehículos, incluyendo aquellos que están en mantenimiento, reparación, o listos para la venta.
* Beneficios: Agiliza la asignación de vehículos para nuevas reservas y mejora la rotación de la flota, optimizando la utilización de activos.

Automatización de Contratos de Alquiler

* Funcionalidad Propuesta: Un sistema digital e intuitivo para la generación de contratos, integrado con el CRM. Esto debe incluir:
  + Selección de productos adicionales (seguros, accesorios, etc.).
  + Conexión con una pasarela de pagos para permitir la firma electrónica y enviar automáticamente el contrato firmado al correo del cliente.
* Beneficios: Simplifica el proceso de alquiler, reduce errores manuales y mejora la experiencia del cliente, acelerando el tiempo de atención en las oficinas.

Feedback y Encuestas Post-Alquiler.

* Funcionalidad Propuesta: Al cierre del contrato, un sistema automatizado que envíe correos de valoración del servicio al cliente. Permite recopilar feedback específico por tramos del alquiler.
* Beneficios: Ayuda a medir el nivel de satisfacción del cliente (NPS), permitiendo ajustes rápidos en el servicio.

Gestión de Contratos Excedidos

* Funcionalidad Propuesta: Una alerta que, dos horas antes del vencimiento del contrato, envíe un correo al cliente con la opción de extender su alquiler mediante un enlace de pago rápido. En caso de reservas gestionadas por agencias, redirigir al equipo comercial para la extensión.
* Beneficios: Reduce la cantidad de contratos excedidos no gestionados y maximiza ingresos mediante extensiones de alquiler.

Informes de Ventas y Rendimiento

* Funcionalidad Propuesta: Dashboards diarios y personalizables que ofrezcan:
  + Contratos realizados y cerrados.
  + Ingresos generados por cada agente y oficina.
  + KPI específicos como vehículos preparados, clientes sin reservas atendidos, y productividad por agente.
* Beneficios: Permite un seguimiento detallado del rendimiento operativo y facilita la toma de decisiones en tiempo real.

Automatización de Informes Protocolarios

* Funcionalidad Propuesta: Generación automática de reportes con información crítica como:
  + Vehículos que no se han movilizado en 10 días.
  + Desfase de kilometraje en contratos.
  + Movimientos de vehículos a talleres o por otras razones improductivas.
* Beneficios: Mejora la eficiencia operativa al reducir tiempos de revisión manual y optimizar la gestión de la flota.

Previsión y Planificación de la Demanda

* Funcionalidad Propuesta: Un sistema de predicción de reservas basado en datos históricos, para ajustar la disponibilidad de vehículos según la demanda prevista, tanto diaria como semanal.
* Beneficios: Mejora la planificación de la flota, evitando tanto la falta de vehículos en momentos pico como el exceso de inventario en días de baja demanda.

Conectividad con Otros Sistemas

* Funcionalidad Propuesta: Integración con aplicaciones externas para reservas en línea, gestión de talleres, y proveedores de servicios complementarios.
* Beneficios: Asegura un flujo de información continuo entre los diferentes actores del negocio, mejorando la coordinación y eficiencia en las operaciones.

Implementación en el ERP.

Para que todas estas funcionalidades sean efectivas, el ERP debe:

* Soportar una arquitectura modular y escalable, permitiendo integrar nuevos módulos y funciones según las necesidades del negocio.
* Trabajar en la nube, garantizando acceso remoto seguro y escalabilidad.
* Permitir la conexión con aplicaciones de terceros, tanto en B2B como en B2C, mediante API's abiertas.

**Departamento de Ventas y Marketing**

* CRM Integrado: Implementar un módulo de CRM que gestione toda la relación con el cliente, desde la captación hasta la fidelización. Esto incluiría el seguimiento de clientes recurrentes, análisis de patrones de consumo, y campañas de marketing personalizadas basadas en datos históricos.
* Análisis de Ventas: Dashboards que muestren el rendimiento de las ventas, el seguimiento de conversiones y el análisis de tendencias por oficina o región. Esto ayudará a identificar oportunidades de negocio y ajustar estrategias de ventas en tiempo real.
* Gestión de Tarifas Dinámicas: Modificar tarifas en función de la demanda, disponibilidad y estacionalidad mediante algoritmos automatizados, permitiendo así maximizar los ingresos.

**Departamento de Recursos Humanos**

* Gestión de Nómina y Tiempos: Automatizar la gestión de nóminas, control de asistencia y planificación de turnos. Esto resulta crucial para gestionar al personal en oficinas con alta rotación o en picos de demanda.
* Onboarding y Formación: Módulos de e-learning integrados para capacitar al personal en nuevas herramientas, procesos y políticas de la empresa. Esto puede reducir el tiempo de incorporación de nuevos empleados y asegurar un estándar de calidad en la atención al cliente.

**Departamento de Finanzas y Contabilidad**

* Contabilidad Centralizada: Facilitar la consolidación de estados financieros entre diferentes oficinas y regiones, permitiendo un control exhaustivo del flujo de caja, facturación y previsiones.
* Gestión de Pagos y Cobros: Implementar sistemas de facturación electrónica y gestión de cuentas por cobrar/pagar. El ERP puede incluir una pasarela de pagos integrada para facilitar transacciones con clientes y proveedores.
* Informes Financieros en Tiempo Real: Dashboards financieros que permitan a los directores tomar decisiones basadas en datos actualizados al instante, desde análisis de rentabilidad hasta optimización de presupuestos.

**Departamento de Atención al Cliente**

* Plataforma Omnicanal: Integrar todos los canales de atención al cliente (teléfono, email, chat, redes sociales) en una sola plataforma, asegurando que los agentes tengan acceso a la información del cliente en tiempo real y puedan ofrecer soluciones rápidas.
* Sistema de Valoración de Servicios: Automatizar encuestas post-servicio para medir el Net Promoter Score (NPS) y evaluar la satisfacción del cliente por oficina y agente. Esto permite implementar acciones correctivas inmediatas.
* Gestión de Reclamos y Resolución de Problemas: Un módulo para gestionar incidencias y reclamaciones, asegurando un flujo de trabajo estructurado para la resolución de problemas.

**Departamento de Logística y Proveedores**

* Gestión de Inventario y Proveedores: Controlar el inventario de piezas de repuesto, consumibles y servicios contratados a terceros. Un módulo que permita a los proveedores acceder a su información podría optimizar el suministro y reducir tiempos de espera.
* Portal para Proveedores (B2B): Un portal para que los proveedores gestionen sus pedidos, facturas y contratos directamente desde el ERP, facilitando la comunicación y mejorando la eficiencia operativa.

**Departamento de IT y Seguridad**

* Infraestructura en la Nube: Migrar el ERP a una infraestructura basada en la nube, lo que permitiría una mayor escalabilidad y flexibilidad, además de garantizar redundancia y alta disponibilidad.
* Seguridad y Permisos: Implementar un sistema robusto de control de accesos y permisos, asegurando que solo el personal autorizado tenga acceso a datos sensibles. Esto es vital para cumplir con normativas como el GDPR.

Echocar España utiliza un sistema ERP propio que integra distintos módulos y se conecta con soluciones externas según las necesidades operativas de la empresa. Entre las plataformas complementarias, utiliza Bavel para la digitalización y automatización de facturación, lo cual agiliza la gestión de documentos y reduce significativamente el coste de procesamiento de facturas. Esta solución facilita la interacción con clientes y mejora la previsión de flujo de caja mediante conexiones en XML personalizadas para su sistema interno, además de gestionar la emisión y conciliación de pagos de forma automatizada​

Este sistema ERP está diseñado para adaptarse al alto volumen de transacciones y la naturaleza de su negocio de movilidad, facilitando la integración con múltiples servicios de facturación, CRM y administración de contratos y vehículos para optimizar su operativa.

Para implementar estas funcionalidades en un ERP de alquiler de vehículos como Echocar, con Odoo se requiere una plataforma robusta que integre varios módulos operativos y de atención al cliente. En este ERP incluiría los siguientes módulos:

1. Gestión de Disponibilidad de Vehículos.

Un módulo especializado en disponibilidad permite identificar la ubicación y estado de cada vehículo, ya sea "Disponible", "En mantenimiento", o "Preparado para venta". Cuando un vehículo es marcado como "No disponible para alquilar", automáticamente se traslada al sistema de mantenimiento o de venta. Esto garantiza que solo los vehículos aptos para alquiler estén visibles en el inventario de reservas.

1. Creación de Contratos Digitales con CRM Integrado.

El sistema ERP debería ofrecer una interfaz amigable para crear contratos en minutos. Este módulo se conectaría al CRM para obtener detalles del cliente y a un sistema de productos adicionales (seguros, coches automáticos, coches con GPS, asientos para niños, etc.). Al finalizar, el cliente podría firmar digitalmente el contrato, utilizando una pasarela de pago segura y recibir el contrato por correo electrónico.

1. Encuesta de Satisfacción al Cerrar el Contrato.

Al finalizar cada alquiler, el ERP podría enviar automáticamente un correo electrónico de valoración que recoja información sobre el servicio recibido en diferentes etapas, como la calidad del vehículo, la atención recibida, y la experiencia general. Esto ayuda a medir el Net Promoter Score (NPS) y otros indicadores de satisfacción.

1. Gestión de Contratos Excedidos y Avisos Automáticos.

Para los contratos a punto de expirar, el sistema enviaría notificaciones al cliente dos horas antes, sugiriendo una extensión del alquiler o una nueva reserva. En caso de optar por la extensión, el cliente puede realizar el pago directamente en línea. De lo contrario, el sistema notifica a la agencia o agente comercial para una renovación manual.

1. Informes de Ventas Diarios y Desempeño de Agentes.

Un módulo de reportes automatizados proporciona un desglose de ventas y rendimiento individual de cada agente y de la oficina en su conjunto, comparando los resultados con los objetivos. Estos informes pueden visualizarse en dashboards diarios, lo que facilita la toma de decisiones para supervisores y gerentes.

1. Dashboard Operativo Diario.

El ERP puede generar un panel que incluye:

* Contratos realizados y cerrados.
* Contratos cerrados con daños.
* Número de vehículos listos a determinadas horas pico.
* Estado de limpieza de los vehículos.
* Previsiones de reservas para el mismo día y para el día siguiente.
* Clientes directos sin reserva.
* Productividad diaria de la oficina (en términos de ingresos) y rendimiento de cada agente.

1. Informes de Ingresos (Revenue) por Contrato.

El sistema debe poder generar automáticamente reportes de ingresos diarios, semanales y mensuales, proporcionando a los gerentes una visión precisa de los ingresos y los indicadores clave de rentabilidad.

1. Informes de Movimientos y Mantenimiento de Vehículos.

Estos reportes pueden identificar vehículos que han estado inmovilizados por más de 10 días, alertar sobre el kilometraje acumulado en alquileres recientes, y rastrear los vehículos en talleres y otros desplazamientos. Estos datos ayudan a optimizar el uso y la disponibilidad de la flota, evitando costos de oportunidad y maximizando la eficiencia del inventario.

Implementar estos módulos permite automatizar y optimizar muchas de las tareas críticas de una empresa de alquiler de vehículos, proporcionando una experiencia ágil tanto para los clientes como para el personal operativo.

* **Centros de trabajos.**

Echoar IB, SA tiene 65 oficinas corporativas y 55 oficinas de agencias operadoras, con las principales ciudades con naves donde se albergan centros a modo de centrales para la zona donde se encuentran departamentos de mantenimiento, gestión, seguros, IT, recursos humanos, atención al cliente, planificación de riesgos laborales, servicios generales, dirección, ciudades como Madrid, Barcelona, Alicante, Sevilla, Málaga, Palma de Mallorca, Las Palmas.

La red de sucursales de Echocar IB, SA se organiza para maximizar la disponibilidad y el acceso al servicio en toda España, permitiendo una gestión eficiente de su flota y el mantenimiento de su nivel de servicio en regiones de alta demanda. Esta distribución facilita también la comunicación y la transferencia de vehículos entre oficinas según necesidades operativas.

* **Infraestructura.**

La infraestructura tecnológica de Echocar IB, S.A. en España está equipada para soportar su gran red de servicios en alquiler de vehículos, una industria que depende en gran medida de la eficiencia, la disponibilidad de información en tiempo real y la seguridad de los datos. Echocar utiliza una infraestructura en la nube para mejorar la accesibilidad y la colaboración entre sus oficinas. En la actualidad, Echocar emplea soluciones basadas en la nube, utilizando plataformas de grandes proveedores como Microsoft Azure, que recientemente abrió un centro de datos en Madrid. Esto permite que Echocar aproveche servicios avanzados de procesamiento, almacenamiento seguro y de respaldo de datos, así como aplicaciones de inteligencia artificial en sus operaciones.

Para sus sistemas de backup, la empresa emplea medidas de redundancia y restauración a través de servicios en la nube, mejorando la resiliencia de sus datos. Además, la empresa utiliza soluciones de seguridad como segmentación de red y cifrado, en conjunto con controles de permisos y autenticación, cumpliendo con normativas de protección de datos

Echocar también cuenta con sistemas de respaldo integrados, apoyados en centros de datos ubicados estratégicamente en España y Europa. Estas instalaciones cumplen con altos estándares de certificación de seguridad, como las normas Tier III, que garantizan que sus datos estén protegidos y accesibles en caso de fallos o emergencias. Además, a través de su colaboración con T-Systems y otros socios de tecnología, la empresa emplea soluciones de nube privada para sus datos sensibles, protegiendo la privacidad de sus clientes y optimizando sus operaciones en Europa.

Estas capacidades de hardware y almacenamiento en la nube le permiten a Echocar España gestionar la comunicación entre sus oficinas de forma efectiva, centralizar datos de operaciones diarias y aplicar análisis predictivos para la planificación de inventarios y el mantenimiento de vehículos, todo mientras garantiza un cumplimiento robusto de normativas de protección de datos.

* **Clientes.**

En Echocar IB, los clientes se dividen en varias categorías:

1. **Clientes mayoristas**: incluye agencias de viajes, grandes empresas y plataformas de reservas en línea que gestionan grandes volúmenes de alquileres de vehículos. Europcar ofrece condiciones especiales y precios por volumen a estos socios, que suelen requerir contratos y acuerdos comerciales a largo plazo.
2. **Clientes minoristas**: personas que alquilan vehículos de manera individual para diferentes propósitos, como viajes de ocio o negocios. Este es el segmento de clientes que visita las sucursales de forma directa o realiza sus reservas en línea, con frecuencia utilizando promociones y servicios personalizados.
3. **Clientes corporativos**: empresas y autónomos que alquilan vehículos para facilitar sus operaciones o para el uso de empleados en viajes de trabajo. Echocar ofrece productos y tarifas corporativas adaptadas, servicios de facturación mensual, y acceso a un sistema de reservas corporativas que simplifica la gestión de sus alquileres.
4. **Clientes de empresa para renting a medio-largo plazo**: Este segmento incluye clientes que requieren vehículos por un periodo prolongado (semanas, meses o incluso años). Esta categoría es cada vez más común en empresas que prefieren el renting sobre la compra de vehículos, obteniendo servicios como mantenimiento y seguros en un solo paquete.
5. **Clientes internacionales**: Viajeros que llegan a España y necesitan vehículos en el país durante su estancia. Echocar se enfoca en ofrecer servicios multilingües y conexiones con aeropuertos y estaciones de tren para facilitar el acceso a este tipo de cliente.
6. **Clientes ocasionales o turistas**: Usuarios que alquilan vehículos para turismo o escapadas de fin de semana. Este grupo utiliza frecuentemente servicios adicionales, coches con GPS, monovolúmenes, sillas para niños y seguros ampliados, adaptados para el ocio y los viajes familiares.

* **Proveedores.**

Echocar IB, S.A., cuenta con una red diversa de proveedores que apoyan sus operaciones en áreas clave, como el mantenimiento de vehículos, la tecnología y el servicio al cliente. Los proveedores principales incluyen empresas de logística y mantenimiento que suministran piezas, servicios de reparación y soporte técnico especializado para la flota. Además, trabaja con proveedores de tecnología que proporcionan la infraestructura de gestión digital, como el sistema ERP, herramientas CRM y plataformas de reservas.

Estos proveedores generalmente no requieren acceso constante a las instalaciones de Echocar, pero en el caso de mantenimiento y revisiones técnicas de vehículos, algunos técnicos de estas empresas sí deben ingresar a talleres o áreas específicas donde se lleva a cabo el servicio técnico.

* **Acceso a ERP.**

El acceso al sistema ERP se organiza de manera que se ajuste a las necesidades de diferentes grupos:

1. **Clientes (B2C)**: Los clientes no tienen acceso directo al ERP. Sin embargo, pueden utilizar plataformas interactivas, como sitios web y aplicaciones móviles, que están integradas con el ERP. A través de estos canales, los clientes pueden realizar reservas, revisar detalles de sus alquileres y gestionar contratos, todo ello de manera sencilla y eficiente.
2. **Proveedores (B2B)**: Por otro lado, los proveedores pueden requerir un acceso limitado al ERP para facilitar la coordinación de servicios y productos. Esto podría incluir el acceso a información sobre la flota de vehículos, órdenes de mantenimiento y datos relacionados con la facturación. Este acceso se proporciona de forma controlada, asegurando que los proveedores tengan la información necesaria para cumplir con sus responsabilidades sin comprometer la seguridad del sistema.
3. **Colaboración y gestión de datos**: Echocar también utiliza soluciones digitales que permiten una colaboración más fluida con socios estratégicos, facilitando la integración de procesos y el intercambio de datos en tiempo real. Esto es especialmente crucial para el mantenimiento de la flota, la gestión de reservas y la operación general, asegurando que todas las partes trabajen de manera alineada y eficiente.

En resumen, mientras los clientes pueden interactuar con el sistema a través de plataformas amigables, los proveedores pueden tener acceso controlado al ERP para mejorar la gestión de sus servicios y facilitar la colaboración en un modelo de negocio B2B.

* **Sistemas de gestión actual.**

Echocar IB, S.A. actualmente utiliza un sistema de gestión denominado **Opticar**, que es una herramienta avanzada de soporte a la toma de decisiones. Este sistema está diseñado específicamente para la industria del alquiler de vehículos y se enfoca en la gestión de ingresos, pronósticos, simulaciones y optimización de flotas​

Capacidades Técnicas de **Opticar:**

* **Base de Datos**: Opticar integra múltiples modelos predictivos y utiliza técnicas de optimización y simulación para evaluar la demanda y gestionar los precios de los vehículos.
* **Exportación de Datos**: Aunque la información específica sobre la exportación de datos no se detalla, sistemas de este tipo generalmente permiten la exportación para análisis externos o integración con otros sistemas.
* **Permisos de Acceso**: La gestión de accesos suele estar orientada a garantizar que solo el personal autorizado pueda manipular o acceder a información sensible, aunque los detalles específicos no están disponibles públicamente.
* **Lenguaje de Programación**: El detalle sobre el lenguaje de programación específico de Opticar no se menciona, pero muchos sistemas de este tipo suelen estar desarrollados en lenguajes como Java o Python, que son comunes en aplicaciones de análisis de datos y optimización.
* Además, Echocar implementa soluciones como la **facturación electrónica**, que permite a sus clientes recibir y gestionar facturas de manera más eficiente, indicando que tienen un enfoque fuerte hacia la digitalización y la automatización de procesos.

Estas consideraciones pueden ayudar a guiar la implantación del ERP en Echocar IB, S.A., asegurando que el sistema no solo satisfaga las necesidades actuales de la empresa, sino que también sea escalable para futuros crecimientos y adaptaciones en el mercado.

Pero además podríamos añadir algunos puntos:

* Capacitación del personal. Implementar programas de formación adecuados para el personal que utilizará el ERP. Esto es crucial para maximizar la adopción del sistema y reducir la resistencia al cambio.
* Integración de sistemas. Asegurarse de que el ERP esté bien integrado con otros sistemas utilizados en la empresa, como herramientas de CRM, plataformas de reservas y sistemas de contabilidad. Esto facilita la transferencia de datos y mejora la eficiencia operativa.
* Evaluación de proveedores. Considerar la posibilidad de evaluar otros proveedores de ERP para comparar características, costos y soporte técnico. Esto podría llevar a una selección más informada y a una implementación más eficaz.
* Estrategia de Respaldo y Recuperación. Desarrollar una estrategia robusta de respaldo y recuperación de datos para garantizar la seguridad de la información crítica y minimizar el riesgo de pérdida de datos
* Mejora del Proceso de Alquiler. Digitalización de Contratos: Continuar avanzando hacia un proceso de alquiler completamente digital, donde los clientes puedan firmar contratos electrónicamente y recibir copias automáticamente. Esto agiliza el proceso y mejora la satisfacción del cliente.
* Ofertas Personalizadas: Integrar un sistema de CRM que permita ofrecer productos y servicios adicionales basados en el historial de alquiler y preferencias del cliente.

Patrón de fondo

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente