**PROPUESTA COMERCIAL DE UN PROTOTIPO DE SOFTWARE DE BAR**

****

**AGOSTO 2023**

**CARTA DE PRESENTACIÓN**

Respetados clientes:

Presentamos a ustedes nuestra propuesta comercial, manifestando gran interés en la optimización de la logística. Por medio de esta carta, deseamos compartir con ustedes cómo nuestro prototipo de software puede mejorar la eficiencia y la rentabilidad de sus operaciones logísticas.

Entendemos que en la actualidad es de vital importancia que la logística desempeñé un papel crucial para el éxito de las organizaciones. Nuestro prototipo de software para el inventario sus activos, está diseñado para abordar sus necesidades, brindando un enfoque integral y rentable en su operación.

Algunos beneficios por los que deberían elegirnos son:

* **Seguimiento detallado:** Permite que el seguimiento del inbound, recepción, almacenamiento y outbound de las partes electrónicas.
* **Optimización del tiempo:** Al tener un prototipo de software de inventarios muchas labores manuales se automatizan evitando errores de captura.
* **Disminuir perdida de partes:** Saber exactamente dónde se encuentran las existencias en todo momento teniendo controles eficientes que nos permiten verificar en tiempo real que todo esté en perfecto orden.
* **Integración sin Problemas:** Puede integrarse sin dificultades en sus sistemas actuales, minimizando el tiempo de implementación y el impacto en las operaciones diarias.
* **Soporte Técnico**: Contamos con un equipo de soporte capacitado para ayudarlo, desde la implementación hasta el uso continuo del software.

Por favor, no dude en ponerse en contacto con nosotros para responder cualquier duda que pueda tener. Agradecemos la oportunidad de presentar nuestra oferta y esperamos poder mejorar la su gestión de inventario de equipos electrónicos.

Atentamente,

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Camilo Andrés Oyola**

* Principio del formulario

**Desarrollador de prototipo Desarrollador de prototipo**

1. **¿QUIÉNES SOMOS?**

**C&S** es una compañía dedicada al desarrollo de prototipos de software para inventarios en el sector logístico. Contamos con altos estándares de calidad que proporcionan soluciones tecnológicas e innovadoras para mejorar la eficiencia de su almacén y optimizar sus procesos de inventario. Además, estamos dedicados a ofrecer un servicio personalizado, adaptándonos a las necesidades específicas del cliente. Tenemos profesionales altamente calificados con experiencia en desarrollo de prototipos de software, que están comprometidos en proporcionar soporte técnico integral durante y después de su implementación, además de brindar capacitaciones continuas a su equipo de trabajo, asegurando que todos los usuarios lo comprendan en su totalidad y puedan aprovecharlo al máximo.

**C&S** cuenta con gran compresión de los desafíos que enfrentan las empresas en el seguimiento y control de sus productos y en ofrecer soluciones tecnológicas avanzadas que marquen la diferencia. En **C&S** buscamos ser líderes en el campo de la gestión de inventarios, dando herramientas que simplifiquen las complejidades del seguimiento, gestión y control de inventario y optimizar sus operaciones logísticas.

Nos enorgullece ser una parte integral del éxito de nuestros clientes, al permitirles tomar decisiones, reducir costos y mejorar sus operaciones. Valoramos la confianza que nuestros clientes depositan en nosotros y estamos comprometidos a brindar un excelente servicio.

Nuestro equipo trabajará en colaboración con su empresa para asegurar que el prototipo se adapte perfectamente a sus necesidades y podamos proporcionarle una solución efectiva para el inventario de sus productos.

1. **PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA**

Actualmente la mayoría de empresas que cuentan con área logística no sé cuentan con un programa que ayude a la optimización de las partes que ingresan y salen, ya que se realizan de forma manual donde en muchos casos su una herramienta es Excel.

Esto puede generar un aumento de errores de digitación en la entrada de datos; lo que lleva a inconformidades entre lo registrado y lo que realmente hay en el almacén, el seguimiento manual y actualización de inventario consume tiempo que puede ser utilizado en otras actividades de la empresa.

Algunos problemas comunes asociados con realizar inventarios logísticos de forma manual son:

* **Falta de seguimiento:** El uso de herramientas como Excel que utiliza diferentes hojas de cálculo requiere mayor tiempo y puede llevar a errores.
* **Datos inexactos:** La digitación manual de los datos puede generar errores humanos, además de no tener un uso eficiente del tiempo.
* **Documentación manual:** Es una forma de digitación tediosa, puesto que puede demorar mucho más tiempo del requerido.
* **Gestión del espacio de almacén:** La planificación y el diseño de espacios de almacén con plataformas de gestión de inventario te ayudan a controlar mejor el tiempo de entrega, así como tener en cuenta el espacio disponible.
* **Comunicación deficiente con el cliente:** Cuando el cliente necesita información pronta y oportuna de una de las partes almacenadas es importante que se realice en el tiempo solicitado.

Para abordar estos problemas, es importante implementar software de gestión de inventario para mejorar la precisión, la eficiencia y la visibilidad de los niveles de inventario. Estos softwares permiten un seguimiento en tiempo real, reducen los errores humanos y facilitan el análisis de datos para tomar decisiones sobre el inventario.

Queremos contribuir a la solución de su problema, con el fin de que su proceso de inventario en logística sea más eficiente.

1. **METODOLOGÍA**
2. **TIEMPO Y COSTOS**

|  |  |
| --- | --- |
| **Concepto del desarrollo de inventario de equipos** | |
| **Actividad** | **Precio** |
| Desarrollo de prototipo de software |  |
| Capacitación de personal logístico |  |
| Manual de capacitación |  |
| **Valor total** | $$$ **IVA INCLUIDO** |

**Calendario propuesto:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Actividad** | **Fecha de finalización** |
| Desarrollo de prototipo de software |  |
| Capacitación de personal logístico |  |
| Manual de capacitación |  |

***Forma de pago:***

***30%*** *Al aprobar la propuesta comercial.*

***70%*** *Al finalizar el proyecto.*

1. **ENTREGABLES**

* Prototipo de software de inventario logístico.
* Manual de capacitación.

1. **TERMINOS Y CONDICIONES**

* Las fechas serán consideradas a partir de la aceptación de la propuesta.
* Cualquier modificación debe ser acordado por escrito y puede modificar los plazos y costos acordados.
* Todos los derechos de propiedad intelectual relacionados con el servicio entregado permanecerán en propiedad del proveedor.
* El cliente no tiene derecho a distribuir el prototipo software sin el permiso del proveedor.
* La garantía incluye acompañamiento de solución de errores, solución de fallas de navegación, solución en la funcionalidad general de prototipo software.
* Ambas partes se comprometen a mantener la confidencialidad de la información intercambiados durante la ejecución de la propuesta.