

COTIZACIÓN DE PRUEBA PILOTO DEL HISTORIAL CLÍNICO ELECTRÓNICO (HCD)

Fecha: 15/11/2022

Cliente: MISPAS-DAF-CM-2022-0346

Concepto	Tarifa RD\$	Cantidad	Hora (h)	Costo estimado de ejecución RD\$
Software Developer	\$2,299.50	2	120	\$551,880.00
Junior Project Manager	\$2,299.50	1	30	\$68,985.00
Asesoría técnica Arquitecto de Software	\$3,942.00	1	12	\$47,304.00
Asesoría Técnica y administrativa del CTO	\$13,687.50	1	10	\$136,875.00
Overhead	-	-	-	\$40,252.20
Sub-total				\$845,296.20
Descuento				-\$136,875.00
ITBIS				\$127,515.82
Total				\$835,937.02

Notas:

1. El tiempo estimado de esta fase piloto es tres (3) semanas. El equipo propuesto cuenta con dos (2) Software Developers disponibles full-time y un (1) Project Manager disponible 10 horas a la semana. También se contará con la asesoría técnica y administrativa del CTO y del Arquitecto de Software de Intellisys. El equipo laborará en modalidad remota y en horario de lunes a viernes de 9 AM a 6 PM.
2. Descuento: Asesoría Técnica y administrativa de CTO.
3. Se incluye un costo de *overhead* que solo será cargado al cliente en caso de necesitarse visitas a sus instalaciones.

En la República Dominicana, favor remitir los pagos a:

Intellisys D. Corp. (RNC: 1-31-02344-4)

Banco de Reservas

Cuenta no. 9603496794 (cuenta de ahorros)

Moneda: USD

Firma

Dalys Heredia

Sello





Nombre del Capítulo y/o dependencia

PRESENTACIÓN DE OFERTA

Señores

Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social (MISPAS)

Nosotros, los suscritos, declaramos que:

- a) Hemos examinado y no tenemos reservas a los Pliegos de Condiciones para la Licitación de referencia, incluyendo las siguientes enmiendas/ adendas realizadas a los mismos:

MISPAS-DAF-CM-2022-0346

- a) De conformidad con los Pliegos de Condiciones y según el plan de entrega especificado en el Programa de Suministros/ Cronograma de Ejecución, nos comprometemos a suministrar los siguientes bienes y servicios conexos, o ejecutar los siguientes servicios u Obras:
Contratación del servicio para el desarrollo de un software e implementación de un piloto dirigido a MIPYMES.
- b) Si nuestra oferta es aceptada, nos comprometemos a obtener una garantía de fiel cumplimiento del Contrato, de conformidad con los Pliegos de Condiciones de la Licitación, por el importe del **CUATRO POR CIENTO (4%)** del monto total de la adjudicación, para asegurar el fiel cumplimiento del Contrato.
- c) Para esta licitación no somos partícipes en calidad de Oferentes en más de una Oferta, excepto en el caso de ofertas alternativas, de conformidad con los Pliegos de Condiciones de la Licitación.
- d) Nuestra firma, sus afiliadas o subsidiarias, incluyendo cualquier subcontratista o proveedor de cualquier parte del Contrato, no han sido declarados inelegibles por el Comprador para presentar ofertas.
- e) Entendemos que esta Oferta, junto con su aceptación por escrito que se encuentra incluida en la notificación de adjudicación, constituirán una obligación contractual, hasta la preparación y ejecución del Contrato formal.
- f) Entendemos que el Comprador no está obligado a aceptar la Oferta evaluada como la más baja ni ninguna otra de las Ofertas que reciba.

Dalisa del Carmen Heredia Jackson de Corcino
en calidad de presidente debidamente autorizado para actuar en nombre y representación
de **Intellisys D. Corp**

Firma

Dalisa Heredia

Sello





No. EXPEDIENTE
MISPAS-DAF-CM-2022-0346

Seleccione la fecha

Página 1 de 1

MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA Y ASISTENCIA SOCIAL

FORMULARIO DE INFORMACIÓN SOBRE EL OFERENTE

NOMBRE DEL DEPARTAMENTO Ó UNIDAD FUNCIONAL QUE GENERA EL FORMULARIO

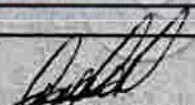
15 de noviembre de 2022

1. Nombre/ Razón Social del Oferente: INTELLISYS D CORP
2. Si se trata de una asociación temporal o Consorcio, nombre jurídico de cada miembro: N/A
3. RNC/ Cédula/ Pasaporte del Oferente: 1-31-02344-4
4. RPE del Oferente: 86946
5. Domicilio legal del Oferente: calle H, número 2, Cerros de Gurabo III, Santiago
6. Información del Representante autorizado del Oferente: Nombre: DALISA DEL CARMEN HEREDIA JACKSON DE CORCINO Dirección: Calle H, número 2, Cerros de Gurabo III, Santiago Números de teléfono y fax: (809)606-9795 Dirección de correo electrónico: dheredia@intellisys.com.do



Certificado de Registro Mercantil Sociedades Extranjeras

RENOVACIÓN		Nacionalidad ESTADOS UNIDOS	Registro No. 10352STI
Denominación Social INTELLISYS D. CORP		RNC 1-31-02344-4	
Dirección de la Empresa			
Calle	H, CASA NO. 2		
Sector	CERRO DE GURABO III	Municipio	SANTIAGO
Teléfono 1	(809)241-0134	Teléfono 2	
Email	ACCOUNTING@INTELLISYS.COM.DO		WebSite WWW.INTELLISYSDCORP.COM
Fecha Asamblea Constitutiva	02/01/2008	Fecha Emisión	26/04/2013
Actividades	SERVICIO		
Actividad Descripción del Negocio		Principales Productos / Servicios	Sistema Armonizado (SA)
DESARROLLO, VENTA Y COMERCIALIZACIÓN DE SERVICIOS DE LA TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN.		DESARROLLO, VENTA Y COMERCIALIZACIÓN DE SERVICIOS DE LA TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN.	
Nombre de Principales Accionistas Mayoritarios			
Nombre	Dirección (Calle, Número, Sector)	Cédula / Pasaporte	Nacionalidad
DALISA DEL CARMEN HEREDIA JACKSON DE CORCINO	CALLE ERICK ECKMAN, NO. 28, LOS CERROS DE GURABO SANTIAGO	031-0434782-2	REPÚBLICA DOMINICANA
CHRISTIAN CORCINO LÓPEZ	CALLE ERICK ECKMAN, NO. 28, LOS CERROS DE GURABO SANTIAGO	050-0027208-7	REPÚBLICA DOMINICANA
Consejo de Administración			
Cargo	Nombre y Apellido	Dirección (Calle, Número, Sector)	Cédula / Pasaporte
Presidente	DALISA DEL CARMEN HEREDIA JACKSON DE CORCINO	CALLE ERICK ECKMAN, NO. 28, LOS CERROS DE GURABO SANTIAGO	031-0434782-2
Vicepresidente	CHRISTIAN CORCINO LÓPEZ	CALLE ERICK ECKMAN, NO. 28, LOS CERROS DE GURABO SANTIAGO	050-0027208-7
Asíñalados y / o Personas Autorizadas a Firmar			
Nombre	Dirección (Calle, Número, Sector)	Cédula / Pasaporte	Nacionalidad
DALISA DEL CARMEN HEREDIA JACKSON DE CORCINO	CALLE ERICK ECKMAN, NO. 28, LOS CERROS DE GURABO SANTIAGO	031-0434782-2	REPÚBLICA DOMINICANA
CHRISTIAN CORCINO LÓPEZ	CALLE ERICK ECKMAN, NO. 28, LOS CERROS DE GURABO SANTIAGO	050-0027208-7	REPÚBLICA DOMINICANA
Comisario (s) de Cuenta (s)			
Capital Social RD\$	Capital Suscrito y Pagado RD\$	Total Acciones	Bienes Raíces RD\$
0.00	0.00	200	
Fecha Inicio Operaciones	19/04/2013	Fecha Última Asamblea	27/01/2021
Ente Regulado	ZONA FRANCA		No. Resolución 2-13-2FS
Referencias Comerciales		Referencias Bancarias	
FRINISA (VIGILANTES DEL CIBAO)		BANCO POPULAR DOMINICANO	
BELLÓN, S.A.S.		BANCO BHD LEON, S. A.	
SEGUROS (VIGILANTES DEL CIBAO).			
Número de Empleados	Masculinos	Femeninos	Total Empleados
	84	28	112
Sucursales, Agencias o Filiales			
Nombre Comercial 1	INTELLISYS D. CORP		No. Registro 353078


Registrador(a) Mercantil

Comentarios

MOD. 21/12/2017 Cambio de dirección. ACTUALIZACIÓN 11/04/2018 número de empleados, inclusión de un correo electrónico, website, referencia bancaria





MISPAS-DAF-CM-2022-0346
15 noviembre de 2022

PILOTO HISTORIAL CLÍNICO DIGITAL (HCD)

PROPUESTA TÉCNICA PARA MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA Y
ASISTENCIA SOCIAL (MISPAS)



TABLA DE CONTENIDO

ACERCA DE INTELLISYS D. CORP	2
MARCO GENERAL	3
OBJETIVO	3
ALCANCE	4
ACTIVIDADES Y SERVICIOS	4
DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO	5
ARQUITECTURA	7
FUNCIONALIDADES DE LOS APLICATIVOS DEL SISTEMA HCD	7
METODOLOGÍAS DE TRABAJO	10
ORGANIZACIÓN Y EQUIPO DE TRABAJO	11
POLÍTICAS DE FACTURACIÓN Y PAGOS	13
DEFINICIÓN DE HECHO (DoD)	14
GARANTÍA	14
CONTACTOS	15





ACERCA DE INTELLISYS D. CORP

Intellisys D. Corp es una compañía de desarrollo de software que da soporte a las organizaciones en la implementación y mantenimiento de sus estrategias de transformación digital, enfocándose en las personas, los procesos y la tecnología. Fue fundada en el estado de New York en el 2007 por Chris Corcino, con sede en la ciudad de Santiago, República Dominicana.

En los 14 años que tenemos en el mercado, los sistemas a los que brindamos soporte tienen más de 780 millones de usuarios por mes e incluyen a importantes compañías de la industria de los Medios y el Entretenimiento, Finanzas, Salud, Seguridad, entre otros.

Intellisys se ha ganado la reputación de ser un socio de desarrollo confiable para las organizaciones que buscan aumentar su capacidad interna para proyectos de desarrollo o que necesitan adquirir experiencia específica en tecnología. Cuenta con amplia experiencia en el desarrollo e implementación de sistemas de alta carga, soluciones Cloud, transformación digital, inteligencia de negocios, aprendizaje automático e inteligencia artificial, ciencia de los datos, Big Data, Blockchain, soluciones de IoT, devOps, análisis de datos, movilidad empresarial.

La flexibilidad nos caracteriza. Además, utilizamos las mejores herramientas disponibles junto con métodos de desarrollo de software Ágiles, que fomentan la colaboración y cooperación entre nuestro equipo y nuestros clientes. La comunicación constante entre los desarrolladores y los clientes asegura que los proyectos cumplan con las necesidades del negocio y a la vez que puedan responder rápidamente a las necesidades cambiantes del mercado.

Actualmente, Intellisys D. Corp cuenta con 142 empleados y 191 personas en todo su ecosistema tecnológico, quienes trabajan para lograr el propósito de crear oportunidades a través de la tecnología. Buscamos ofrecer estas oportunidades mediante un ecosistema tecnológico en el que la satisfacción de los interesados es clave: empleados, clientes, usuarios, comunidad y sociedad





MARCO GENERAL

OBJETIVO

Implementar un sistema piloto de Historial Clínico Digital (HCD) que brinde disponibilidad de información y rastreo de eventos de forma segura y que permita eficientar el análisis de data del Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social (MISPAS).

ALCANCE

Para el logro del objetivo antes mencionado, estaremos realizando las siguientes actividades:

- Desarrollo de aplicaciones web: portal de pacientes y portal de prestadores de servicios de salud con las funcionalidades básicas para comprobar la eficiencia de la solución.
- Desarrollo de BackOffice para las actividades de gestión del sistema.
- Desarrollo de aplicación móvil para la integración de *Apple Health* y *Android Common Health*.
- Integración de los diferentes sistemas de Récord Médico Electrónico (de inglés, ERM), en una base de datos centralizada en el MISPAS y datos provenientes de diferentes proveedores de servicios de salud.
- Desarrollo de la infraestructura de servicios API y desarrollo de arquitectura maestra para favorecer las integraciones.
- Desarrollo de un sistema de visualización de estadísticas de salud relacionadas con el HCD.

ACTIVIDADES Y SERVICIOS

A continuación, se presenta el cronograma de trabajo, en cuatro (4) semanas, que se ha definido para la ejecución de este proyecto:





Actividades y servicios	Semana			
	1	2	3	4
1) Asesoría técnica y administrativa (CTO)				
2) Análisis y diseño de software (Asesoría técnica en Arquitectura de Software).				
3) Diseño de la Experiencia de usuario (UX) y de Interfaces de Usuario (UI).				
4) Gestión del proyecto de software (marco de trabajo ágil con Scrum/Kanban).				
5) Diseño e implementación de servicios en la nube GCP (DevOps).				
6) Programación de aplicativos web				
7) Aseguramiento de la calidad de software (QA), a partir de pruebas manuales y automatizadas				
8) Soporte Técnico, incluyendo asistencia especializada y corrección de bugs				
9) Documentación técnica del software.				

Tabla 1. Cronograma de actividades y servicios

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Las ideas del software HCD surgen durante el Programa Nacional de Vacunación contra el Covid-19 (VacúnateRD). Este proyecto consiste en la construcción de un aplicativo web que, haciendo uso de tecnología Blockchain, se enfoque al historial clínico del paciente.

Es una **Aplicación Web Progresiva (PWA por sus siglas en inglés)**, enfocada a vistas móviles (*mobile first*). La data del historial clínico se basa en el estándar FHIR. Inmunizaciones y pruebas PCR pueden ser exportadas hacia Apple Salud y mostradas en Apple Wallet; sistemas distintos de iOS pueden lograr la exportación hacia *Common Health*.

Principales tecnologías a ser usadas tanto en el frontend del Paciente como en el frontend de los Administradores (superadministrador y Proveedores):





- Angular CLI (como framework de desarrollo web).
- Tailwind CSS (para los estilos).
- NGRX (como manejador de estados).

Backend Administración:

Servidor desarrollado con tecnología NodeJS(Express)/Typescript y encargado de atender los servicios API de proveedores de datos médicos, así como realizar las traducciones hacia el estándar FHIR. Además, tiene la responsabilidad de generar el *Smart Health Card* (SHC) y manejar las rutas de la red Blockchain.

Backend Blockchain:

Servidor desarrollado con tecnología Go (Fiber) y dedicado a manejar todo el proceso de autenticación tanto para el Paciente como para los Administradores (superadministrador y Proveedores), así como el almacenamiento de los datos en la red Blockchain.

También forma parte de esta propuesta solución el **Sistema de Gestión de Analíticas** que consiste en tableros interactivos para la visualización de la data disponible del software HCD y otras fuentes de datos, como las del Programa Ampliado de Inmunización (PAI). El propósito de este sistema es facilitar, mediante gráficos, mapas y porcentajes, el monitoreo en tiempo real de las informaciones de salud y la toma de decisiones de las autoridades del MISPAS. Este sistema utiliza las siguientes tecnologías:

- Google Cloud Platform (GCP)
- Reactjs/Typescript
- Python/Django
- PostgreSQL, TypeORM
- Google Maps Platform
- Google BigQuery
- Google Data Studio





Backoffice del Sistema de Gestión de Analíticas:

Es el sitio donde los administradores podrán gestionar los usuarios que accedan a los tableros, favoreciendo la seguridad y privacidad del contenido de las informaciones que se manejan en el sistema.

ARQUITECTURA

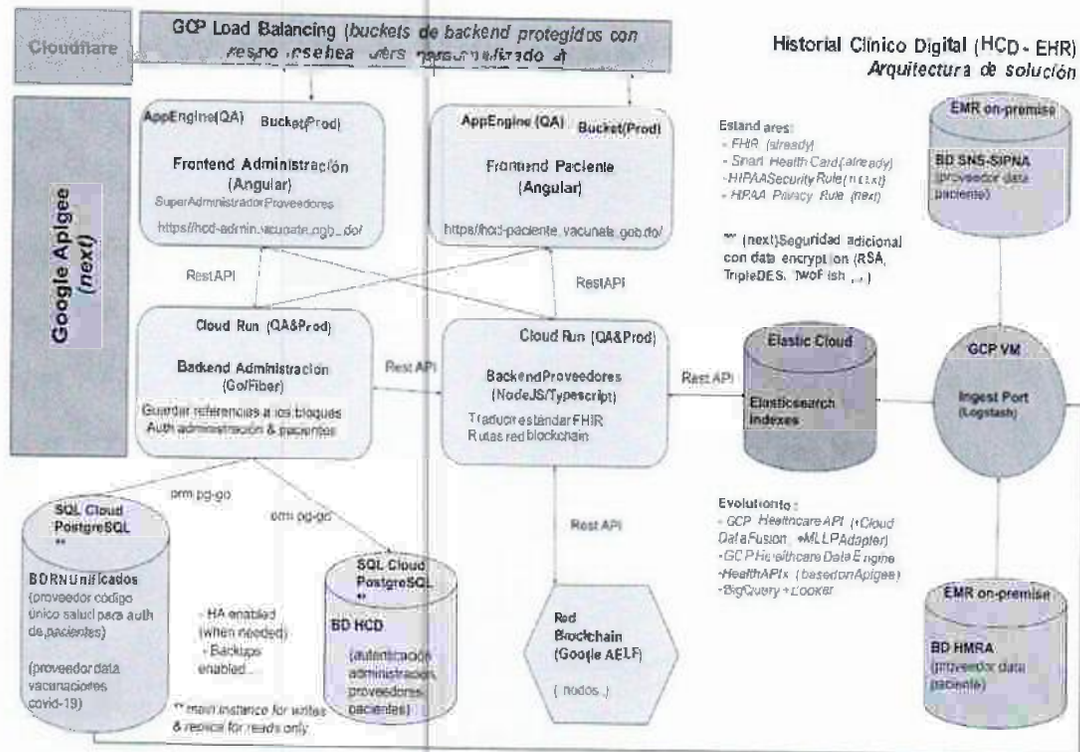


Diagrama 1. Arquitectura de la solución

FUNCIONALIDADES DE LOS APLICATIVOS DEL SISTEMA HCD

El piloto del HCD incluirá las funcionalidades por tipo de usuario listadas a continuación:

Funcionalidades para usuarios Paciente	
Aplicación Web Responsiva	
1	Consultar el Historial Clínico Digital (HCD) de los usuarios. Incluye: registros



	de alergias, condiciones, inmunizaciones, laboratorios, medicamentos, procedimientos y vitales.
2	Consultar el listado de instituciones médicas registradas con opciones para seleccionar la fuente de donde desea obtener y compartir su HCD.
3	Resumen estadístico donde se muestra en un gráfico de barra la cantidad de entradas que tiene para cada récord.
4	Estadísticas donde se visualizan los niveles de presión arterial sistólica del paciente mediante gráfico de línea.
5	Generar el SMART HEALTH CARD (SHC) para las vacunas y laboratorios, permitiendo a su vez que los usuarios puedan generar certificados válidos que pueden ser escaneados o exportados a otras aplicaciones de salud como Apple Health y Common Health.
6	Autenticación y autorización a partir de un código único de salud e información en el documento de identidad (cédula o pasaporte). a) Validación con la cédula para los ciudadanos dominicanos. b) Validación con la fecha de nacimiento para los pacientes extranjeros y/o menores de edad.
7	Perfil del usuario.
8	Cerrar sesión.
Aplicación Móvil Nativa	
9	Sincronizar las entradas del HCD (vacunas y laboratorios) hacia la aplicación de salud Apple Health en dispositivos iOS.
10	Sincronizar las entradas del Apple Health hacia la aplicación web de HCD.
11	Historial de sincronizaciones donde se muestran las fechas, origen y destino de los datos de las sincronizaciones realizadas por el paciente.

Tabla 2. Funcionalidades usuario Paciente

Funcionalidades para usuarios Proveedor	
1	Solicitud de creación de cuenta Proveedor.
2	Recuperación de contraseña.
3	Autenticación y autorización a partir de sus credenciales.
4	Consulta del listado de pacientes que obtuvieron sus registros de dicho proveedor.
5	Filtrado del listado de pacientes a partir de "Nombres", "Apellidos" e "Identificación".
6	Exportación del listado de pacientes hacia un archivo Excel (.xlsx).
7	Consulta del historial médico de un paciente. Solo puede visualizar los datos que corresponden que le corresponden a su entidad de Proveedor.



8	Exportación de los récord médicos del paciente hacia un archivo Excel (.xlsx).
9	Consulta de datos de su perfil.
10	Editar algunos datos de su perfil.
11	Consulta de resumen (total de pacientes).
12	Consulta el estado de sus instancias de Elasticsearch a las tablas de data origen de dicho proveedor.

Tabla 3. Funcionalidades usuario Proveedor

Funcionalidades para usuarios Superadministrador	
1	Recuperación de contraseña.
2	Autenticación y autorización a partir de usuario y contraseña.
3	Adición de nuevos proveedores.
4	Consulta de listado de proveedores registrados.
5	Visualización de los detalles de un Proveedor.
6	Edición de los datos de un Proveedor.
7	Habilitación/Deshabilitación de un Proveedor.
8	Exportación del listado de proveedores registrados hacia un archivo Excel (.xlsx).
9	Consulta del historial de modificaciones sobre los proveedores. Filtrado por "Activado", "Desactivado" y "Editado".
10	Consulta de resumen (total de proveedores y total de modificaciones).
11	Consulta del estado de las instancias de Elasticsearch de las tablas de data origen de los proveedores.

Tabla 4. Funcionalidades usuario Superadministrador

Funcionalidades para usuarios de los Tableros por sección	
Generales	
1	Interactuar con los mapas y gráficos dinámicos
2	Colapsar el menú, para darle más espacio al contenido.
3	Registro de usuarios.
4	Inicio y cierre de sesión.
5	Acceso a los diferentes tableros.
Informe COVID-19	
6	Consultar estadística por total de vacunados, tipos de vacunas, dosis administradas, género y grupo etario.



7	Filtrar por fecha.
8	Filtrar por centro de vacunación.
SNS-HCD	
9	Acceder a la segregación por mapas y resumen.
10	Filtrar por número de identificación.
11	Filtrar por el sexo.
12	Filtrar por la edad.
13	Filtrar por área geográfica.
SNS - HCD - Alergias	
14	Acceder al mapa de la República Dominicana, en el cual se puede ver el tipo de inmunización por provincia al colocar el cursor encima de la sección deseada.
15	Filtrar por provincia.
16	Filtrar por el tipo de inmunización.
HCD - Diagnóstico	
17	Visualizar las estadísticas relacionadas con el diagnóstico.
HCD - Embarazo	
18	Visualizar las estadísticas relacionadas con Ácido fólico - Relación con embarazo confirmado.
HCD - Laboratorios	
19	Visualizar las estadísticas de los laboratorios y procedimientos frecuentes.

Tabla 5. Funcionalidades disponibles en los Tableros

METODOLOGÍAS DE TRABAJO

La forma y el método de trabajo puede ser acordado, pero tenemos inclinación por las metodologías Ágiles porque brindan un desarrollo iterativo e incremental. Bajo esta metodología, el equipo de desarrollo se centra en completar cada fase del proyecto lo más rápido posible, mientras mantiene un fuerte enfoque en el diseño del producto y la excelencia técnica.

Este proyecto estará dividido en ciclos incrementales durante los cuales se agotarán las siguientes fases:



- Obtención de requerimientos
- Especificaciones Técnicas y de Diseño
- Desarrollo
- Prueba de Sistemas
- Entrega
- Aprobación

Con el compromiso del equipo y basándonos en el marco de trabajo Scrum, podemos hacer iteraciones o sprints de dos (2) semanas de duración. Esto no incluye días festivos o feriados. Es responsabilidad del cliente participar en los eventos que se realizan durante el sprint, los cuales se describen a continuación:

PLANIFICACIÓN DEL SPRINT (SPRINT PLANNING)

Al principio de cada sprint, el equipo de trabajo debe asistir a esta reunión en la que el dueño del producto presentará los requerimientos de mayor prioridad y su importancia en el contexto de negocio. Luego de esto, el equipo de desarrollo determinará qué tanto de los requerimientos de mayor prioridad pueden ser completados durante el sprint.

SPRINT DIARIOS (DAILY SPRINT)

Durante el sprint, el equipo de desarrollo tendrá una reunión diariamente de corta duración, en la que cada miembro del equipo dirige la atención a los siguientes puntos: qué tanto trabajo han completado desde la reunión anterior, qué planean trabajar hasta la próxima reunión, y cualquier obstáculo que le impida completar su trabajo.

REVISIÓN DEL SPRINT (SPRINT REVIEW)

Al final del sprint, el equipo de desarrollo y el dueño del producto (*Product Owner*) asisten a la reunión de revisión del sprint, en la cual se evalúan los requerimientos que fueron desarrollados, se discute el éxito del sprint y qué aspectos se deben mejorar para los sprints futuros.



ORGANIZACIÓN Y EQUIPO DE TRABAJO

Christian Corcino, Chief Technology Officer (CTO)

Presidente ejecutivo y cofundador de Intellisys D. Corp y Cincinnati Institute of Craftsmanship, con más de 21 años de experiencia en desarrollo de software. Ha visto a Intellisys D. Corp crecer de cero a casi doscientos empleados, creando un equipo que ha competido con éxito en los mercados internacionales de desarrollo de software; utilizando metodologías ágiles como Scrum, XP, Kanban y Lean. Y trabajando para las principales empresas de los medios y la Industria del entretenimiento en Estados Unidos y Europa.

En esta propuesta, será responsable de proveer las mejores soluciones tecnológicas disponibles para satisfacer las necesidades del cliente. También dará las directrices para el diseño de la arquitectura, estará brindando dirección técnica y apoyo en el liderazgo del equipo de desarrollo del proyecto.

Dovier Ripoll, Arquitecto de Software

Profesional de las Ciencias Informáticas, con experiencia de más de 10 años en arquitectura de Software y Project Management. Este, mediante sesiones de trabajo, podrá sugerir a la organización soluciones en términos de infraestructura tecnológica y en acompañamiento del CTO, puedan crear la arquitectura tecnológica que soporte los productos que se desarrollarán para el cliente. En este proyecto, será el encargado de proveer el diseño y soluciones de la infraestructura en la nube.

Equipo de desarrollo:

- Tres (3) Senior Desarrolladores de software, especializados en Frontend, Backend y Blockchain
- Cuatro (4) Desarrolladores de software juniors, especializados en Frontend, Backend y Blockchain



- Un (1) Analista de Calidad
- Dos (2) junior Scrum Máster
- Un (1) senior DevOps
- Un (1) senior Diseñador UX/UI

CONSULTORÍA DE EXPERTOS DE GOOGLE

Para la ejecución de esta propuesta contaremos con el apoyo del fabricante Google y su equipo de expertos en Healthcare & Life Science (del inglés, HCLS).

POLÍTICAS DE FACTURACIÓN Y PAGOS

#	POLÍTICAS DE FACTURACIÓN Y PAGOS
1	Todos los costos de tecnologías de terceros, requeridos para realizar alguna funcionalidad del proyecto, serán consultados con el cliente para fines de aprobación y pago de las facturas devengadas por la contratación de estos servicios.
2	Con la aceptación de esta propuesta, <u>todos los servicios en la nube necesarios para la ejecución de la propuesta técnica serán costeados por el cliente.</u>
3	El cliente deberá pagar un inicial correspondiente al veinte por ciento (20%) del monto total contratado y el ochenta por ciento (80%) restante será pagado en dos pagos, de cuarenta por ciento cada uno (40%), contra presentación de avances y entregas.
4	Intellisys D. Corp enviará las facturas al cliente con un plazo de hasta treinta (30) días para pagar. A partir de los treinta (30) días, se aplica una multa por demora de dos punto cinco por ciento (2.5%) al monto vencido. Intellisys se reserva el derecho de suspender sus servicios por incumplimiento de pagos en cualquier momento.
5	Para facturas con exoneración de impuestos, el cliente deberá remitir a Intellisys D. Corp un certificado emitido por la Dirección General de Impuestos Internos (DGI) que evidencie la exoneración.

Tabla 6. Políticas de facturación y pago de Intellisys D. Corp



OTROS TÉRMINOS Y CONDICIONES

En Intellisys tenemos el compromiso de mantener la comunicación con nuestros clientes, y estamos seguros de que contamos con un equipo calificado para satisfacer las Necesidades de los clientes en este y otros proyectos. Intellisys se reserva el derecho de sustituir o complementar miembros del equipo de trabajo según sea necesario para completar el proceso de desarrollo de software de manera oportuna, sin sacrificar la excelencia técnica o de diseño.

Con la aceptación de esta propuesta, el cliente se responsabiliza de asignar una persona de su institución para facilitar los recursos (datos, branding, documentación legal para las apps, etc.) para el desarrollo de los entregables, sugerir cambios al producto, validar que el proyecto cumpla con las reglas del negocio y aprobar las entregas. En esta propuesta denominamos a ese rol *Product Owner*.

DEFINICIÓN DE HECHO (DoD)

Una vez que los productos hayan sido aprobados por las partes interesadas y las soluciones hayan sido implementadas, se consideran terminados de nuestra parte. Así mismo, el *Product Owner* debe retroalimentar al equipo de desarrollo dentro de los diez (10) días laborales posteriores a la presentación de un entregable o de lo contrario se asume su aprobación.

GARANTÍA

Luego de la implementación de los productos, Intellisys D. Corp provee soporte técnico para errores mínimos presentados en el sistema. Por errores mínimos, nos referimos a aquellos que están incluidos dentro del alcance del proyecto.

No están incluidos dentro de la garantía:

- Fallos en el servicio de hosting o en servicios de terceros.



- El diseño de interfaz gráfica y experiencia de usuario.
- Cambios que están fuera del alcance de esta propuesta, o nuevas funcionalidades.

CONTACTOS

Dalisa Heredia

Dalisa Heredia

CEO & Co-Fundador Intellisys D. Corp

dheredia@intellisys.com.do

Chris Corcino

CTO & Fundador Intellisys D. Corp

ccorcino@intellisys.com.do





15 de noviembre de 2022

Santo Domingo, R.D.

República Dominicana

Señores
Comité de Compras y Contrataciones
Ministerio de Salud y Asistencia Social
Sus manos.

CARTA COMPROMISO

Por medio de la presente, certificamos que la empresa **INTELLISYS D CORP**, de resultar adjudicada del proceso de COMPRA MENOR para la contratación de servicios para el desarrollo de un software e implementación de un piloto para uso del MISPAS, referencia **MISPAS-DAF-CM-2022-0346**, se compromete a la prestación del servicio objeto del referido proceso de compra, de manera oportuna, en el tiempo y forma indicada y de acuerdo a las condiciones establecidas en los términos de referencia para el indicado proceso.

Atentamente,

A handwritten signature in blue ink that reads "Dalisa Heredia de Corro".

Dalisa Heredia de Corro

CEO

Intellisys D Corp

We develop great people first





15 de noviembre de 2022
Santo Domingo, R.D.
República Dominicana

Señores
Comité de Compras y Contrataciones
Ministerio de Salud y Asistencia Social
Sus manos.

CARTA DE ACEPTACIÓN

Por medio de la presente, certificamos que la empresa **INTELLISYS D CORP**, de resultar adjudicada del proceso de COMPRA MENOR para la contratación de servicios para el desarrollo de un software e implementación de un piloto para uso del MISPAS, referencia **MISPAS-DAF-CM-2022-0346**, acepta las condiciones de pago establecidas en los términos de referencia para el indicado proceso.

Atentamente,


Dalisa Heredia de Corcio
CEO
Intellisys D Corp
We develop great people first





CitizenAudit.org

Search millions of nonprofit tax documents

20 de octubre de 2022

Rhode Island, Estados Unidos

A QUIEN PUEDA INTERESAR:

Por medio de la presente hacemos constar que, desde julio de 2022, la entidad **Intellisys D. Corp**, titular del Registro Nacional del Contribuyente (R.N.C.) número 1-31-02344-4, nos ha prestado servicios dentro del ámbito de desarrollo, venta y comercialización de servicios de la tecnología de la información, específicamente con proyectos relacionados con desarrollo de software de manera satisfactoria, cumpliendo con los lineamientos de ética y las disposiciones contractuales de nuestra relación comercial.

Esta comunicación es expedida a solicitud de la referida entidad.

Con atención,

Miguel A. Barbosa, CFA
Co-Founder & CEO of CitizenAudit.org Inc
miguel@citizenaudit.org
00+ 1-407-529-6720

<https://www.citizenaudit.org/>

CR-CENDIJD-005-2022

20 de octubre de 2022
Santo Domingo, D.N. Santo Domingo

CERTIFICACIÓN:

Por medio de la presente hacemos constar que, la entidad **Intellisys D. Corp**, titular del Registro Nacional del Contribuyente (R.N.C.) número 1-31-02344-4, nos ha prestado los servicios de "Diseño, desarrollo y programación del portal de consultas y gestión de documentación: Base de Conocimiento Jurídico de la Escuela Nacional de la Judicatura" en fase beta de manera satisfactoria, cumpliendo con los lineamientos de la ética y las disposiciones contractuales de nuestra relación comercial.

Esta certificación se expide a solicitud de la parte interesada, en Santo Domingo, Distrito Nacional, capital de la República Dominicana, a los veinte (20) días del mes de octubre del año dos mil veintidós (2022).

Dilena R. Hernández Fernández

Gerente General

Centro de Documentación e Información Judicial Dominicano
(Cendijd)





City Works Group

20 de octubre de 2022

Miami
Florida, Estados Unidos

A QUIEN PUEDA INTERESAR:

Por medio de la presente hacemos constar que, desde julio de 2022, la entidad **Intellisys D. Corp**, titular del Registro Nacional del Contribuyente (R.N.C.) número 1-3 1-02344-4, nos ha prestado servicios dentro del ámbito del desarrollo, venta y comercialización de servicios de la tecnología de la información, específicamente con proyectos relacionados con desarrollo de software, visualización de datos, implementación de herramientas de monitoreo en tiempo real y creación de base de datos de manera satisfactoria, cumpliendo con los lineamientos de la ética y las disposiciones contractuales de nuestra relación comercial.

Esta comunicación es expedida a solicitud de la referida entidad.

Con atención,

A handwritten signature in blue ink that reads "Emilio Melgen".

Emilio Melgen
Vicepresidente
emilio@city.works
City Works Group

