

Project Charter

Sistema de Subastas en Línea

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Elaborado por : |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| NOMBRE DEL PROYECTO | SIGLAS DEL PROYECTO |
| Sistema de Subastas en líneas | SSEL |
| DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO: ¿QUÉ, QUIÉN, CÓMO, CUÁNDO Y DÓNDE? | |
| El proyecto “SSEL”, consiste en el desarrollo de un sistema que permitirá realizar subastas de productos en línea, para que los compradores y vendedores tengan la posibilidad de acotar los tiempos de compra y venta de sus productos.  Esto abarcará desde el proceso del análisis hasta la implantación del nuevo sistema de subastas  El desarrollo del proyecto estará a cargo de los siguientes.  Leonidas Muñoz 🡪 Jefe de proyecto  Wilfredo Villanueva Alzamora 🡪 Líder del equipo de desarrollo y Gestor de Cambios  Jorge Delgado Portorraro 🡪 Programador  Zegarra Contreras Paul🡪 Programador  Fiorela Ruiz Castillo 🡪 Programador  El proyecto será realizado desde el 4 de Abril del 2014 hasta el 1 de Julio del 2014, dándose el desarrollo a través de comunicación desde la nube y una reunión presencial por semana. | |
| DEFINICIÓN DEL PRODUCTO DEL PROYECTO: DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO, SERVICIO O CAPACIDAD A GENERAR. | |
| En esta versión se utilizará estándares en su desarrollo para que el mantenimiento que se le dé a futuro no sea dependiente de los desarrolladores únicamente, para estandarizar el desarrollo realizado hasta el momento.  Se realizará el desarrollo de los 2 módulos realizados conjuntamente con el traslado de información.  El Sistema constará de los siguientes módulos:   * Módulo de Registro   Este módulo estará enfocado a registrar la información personal del postor y dueño del producto y el registro de los productos a subastar para la posterior gestión de éstos.   * Módulo de Gestión de Subastas   Este módulo estará enfocado a la gestión de la subasta, se podrá:   * + Visualizar subasta   + Eliminar Subasta   + Visualizar ofertas   + Consultar cantidad de postores   Informes:  Se presentarán informes de los principales avances mensualmente. | |
| DEFINICIÓN DE REQUISITOS DEL PROYECTO: DESCRIPCIÓN DE REQUERIMIENTOS FUNCIONALES, NO FUNCIONALES, DE CALIDAD, ETC., DEL PROYECTO/PRODUCTO. | |
| El equipo del proyecto, tiene los siguientes requisitos.   * Cumplir con los tiempos de entrega del sistema, para que sea utilizado antes del próximo periodo de estudios de la institución. * Cumplir con todos los requerimientos acordados.   El cliente tiene los siguientes requisitos.   * Establecer las políticas de uso del sistema en la institución. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| OBJETIVOS DEL PROYECTO: METAS HACIA LAS CUALES SE DEBE DIRIGIR EL TRABAJO DEL PROYECTO EN TÉRMINOS DE LA TRIPLE RESTRICCIÓN. | | |
| CONCEPTO | **OBJETIVOS** | **CRITERIO DE ÉXITO** |
| 1. ALCANCE | Cumplir con la elaboración de los siguientes entregables: Módulo de Registro  Módulo de Gestión de Subastas | Aprobación de todos los entregables por parte del cliente |
| 2. TIEMPO | Concluir el proyecto en el plazo solicitado por el cliente | Concluir el proyecto en 4 meses, del 4 de Abril hasta el 1 de Julio del 2014 |
| 3. COSTO | Cumplir con el presupuesto estimado del proyecto | No exceder el presupuesto del proyecto |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Designación del Project Manager | | |
| Nombre | Lenis Wong | **Niveles de Autoridad** |
| Reporta a | Leonidas Muñoz | Exigir el cumplimiento de los entregables |
| Supervisa a | * Zegarra Contreras Paul * Villanueva Alzamora Wilfredo * Ruiz Castillo Fiorela * Delgado Portorraro Jorge |

|

|  |  |
| --- | --- |
| CRONOGRAMA DE HITOS DEL PROYECTO | |
| Hito o Evento Significativo | **Fecha Programada** |
| Inicio del Proyecto | Martes 1 de Abril |
| 1. Documentación | Del 4 de Abril al 4 mayo. |
| Módulo de Registro | Del 4 de Mayo al 4 Junio |
| Módulo de gestión de Subastas | Del 4 de Junio al 1 de Julio |

|  |  |
| --- | --- |
| ORGANIZACIONES O GRUPOS ORGANIZACIONALES QUE INTERVIENEN EN EL PROYECTO | |
| ORGANIZACIÓN O GRUPO ORGANIZACIONAL | **ROL QUE DESEMPEÑA** |
| Cliente | Demandante del servicio de automatización de sus procesos |
| Fisidevelops | Proveedor del servicio de implementación de software |

|  |
| --- |
| Principales Amenazas del Proyecto (*Riesgos Negativos*) |
| * Otro proveedor ofrezca el servicio y la institución le otorgue el proyecto * El equipo no logre terminar en los plazos pactados * El usuario solicite nuevos requerimientos fuera del alcance estipulado |
| Principales Oportunidades del Proyecto (*Riesgos Positivos*) |
| * El desarrollo del proyecto brinde la confianza de realizar desarrollos posteriores para la institución |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PRESUPUESTO PRELIMINAR DEL PROYECTO: | | |
| Concepto | | **Monto ($)** |
| 1. Personal | Analistas-Programadores | 16000 |
|  | Líder del equipo de desarrollo y Gestor de Cambios | 1000 |
|  | Gestor de Proyecto | 1300 |
| 2. Materiales | Computadoras  Ambiente de Trabajo | 800  4000 |
| Total Presupuesto | | **23100** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| SPONSOR QUE AUTORIZA EL PROYECTO | | | |
| Nombre | **Empresa** | **Cargo** | **Fecha** |
| Requena Vargas Manuel Eduardo | WB Impresores Editores S.R.L | Promotor | 4 –ABRIL-2014 |