|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Datos Básicos** | | | | | | |
| **Fecha** | **02-07-2018** | **Ciudad** |  | | **ID SOLICITUD** | **0001** |
| **Nombre del Solicitante** | **Cristian Diaz** | | | | | |
| **Empresa** | **Cf ingenieros s.a.s** | **Teléfono** | |  | | |
| **Dependencia o Cargo** | **gerente** | **Correo electrónico** | |  | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DEFINICIÓN DE**  **STAKEHOLDERS** | | | | |
| **Código** | **Rol o cargo** | **Descripción del rol o interés** | **Nivel de influencia** | **Interés en el proyecto** |
| sh1 | Gerente | Cliente solicitante del requerimiento | Alto | 100% |
| Sh2 | Recursos humanos/contabilidad | Es uno de los usurios finales de la aplicación | medio | 50% |
| sh3 | tecnicos | Son usuarios finales y los beneficiarios finales a los que lleva este requerimiento | Alto | 100% |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS**  **FUNCIONALES Y NO FUNCIONALES** | | | | | | |
| **ID** | **Nombre** | **Descripción** | | | **Prioridad** | |
| 1 | Objetivo del Proyecto | El sistema a desarrollar se fundamenta en el modelo de inventarios ABC aumentando el nivel organizacional de la empresa, el aplicativo consta de una base de datos donde la información acerca de los productos será almacenada y por medio de una interfaz gráfica los usuarios podrán guardar, modificar y consultar de forma clara y consistente dicha información, para realizar estas funciones el sistema contará inicialmente con tres roles que manejaran las todas las funcionalidades del sistema. | | | N/A | |
| 2 | Modulo de seguridad | Este modulo es el principal pues desde este modulo se requiere que se registren los usuarios y se definan los perfiles que se manejaran el midulo constara de los siguientes submodulos:   * usuarios(funcionalidad de CRUD) * perfiles( funcionalidad de CRUD) | | | media | |
| 3 | Modulo de Proveedores | Modulo con funcionalidad crud integrada en un modulo donde se realizara la administracion de los proveedores, la estructura del modulo queda de la siguiente manera:   * Proveedores(fucionalidad CRUD) | | | alta | |
| 4 | Modulo de Productos | Modulo con funcionalidad crud integrada en un modulo donde se realizara la administracion de los productos, la estructura del modulo queda de la siguiente manera:   * productos (fucionalidad CRUD) | | | alta | |
| 5 | Tablas maestras | Modulo con la funcionalidad de gestionar funciones de la aplicacion que funcionan en toda la aplicacion, se visualizara de la siguiente manera:   * Tablas Maestras -> lugares(ciudad, departamento y municipio) * Tablas Maestras -> bodegas * Tablas Maestras -> unidades de medida * Tablas Maestras -> recursos -> clientes * Tablas Maestras -> recursos -> vendedores * Tablas Maestras -> medios de pago * Tablas Maestras -> parametros (indica el rumbo que toma la aplicacion en uno o varios procesos especificos) | | | alta | |
|  | Controles y restricciones | El requerimiento sera desarrollado en php myslq, javascript, con un framework llamado larave, sera en entorno web en un servidor en la nube | | | | |
| Criterios de Aceptación | Usando la aplicación sea claro para los usuarios cuantas existencias(stock) cuanto hay en cada una de las bodegas y de esta manera controlar que siempre exista lo necesario. | | | | |
| Fecha de especificación | 02/07/2018 | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Firma  ( Dueño del proceso )participantes Demás usuarios | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Firma(s)  Usuarios en la especificación | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Firma(s)  involucrados en la especificación | |  |