



## **RESUMEN EJECUTIVO**

CoDeSoftware a los diecinueve días del mes de agosto del 2007 concretó el alcance del tercer incremento del Sistema de Servicios Parroquiales (SSP), mediante un consenso en la cual se establecieron los requisitos que se van a implementar, así como las tareas asignadas a los miembros del equipo de trabajo.

Dentro del tercer incremento se llevará acabo la implementación de las siguientes funcionalidades pertenecientes al módulo de documentación y administración:

Modificación y anulación de los usuarios. Para estas funcionalidades se requiere el rediseño de la interfaz dando facilidad al usuario para interactuar con el sistema, la cual debe permitir la búsqueda por nombre de usuario para luego visualizar los datos correspondientes al mismo, en el caso de que se halla elegido modificar la información del usuario se presentará los datos para poder modificar al usuario, por otra parte si la opción elegida es anular usuario se permitirá seleccionar entre activo e inactivo.

En el caso de la implementación de funcionalidad añadida que corresponde al ingreso de registro de ingreso y egreso se debe tomar en cuenta las invariantes señaladas en el documento de diseño detallado del tercer incremento, no olvidar tomar muy en cuenta las validaciones, presentar los respectivos mensajes de éxito o no éxito en cada funcionalidad, así como llevar el estándar de configuración definido por el grupo de trabajo, cabe recalcar que el estándar es de vital importancia para compresión del código implementado y ayudará a reducir tiempos.

Cada miembro desarrollador debe tener presente llevar el control de las métricas, errores con sus respectivas soluciones, cualquier cambio o corrección en los archivos de documentación se deberá informar al responsable para que modifique o corrija.

Una vez implementadas y probadas las funcionalidades se procederá a la integración del sistema con el anterior incremento la cual consistió en la modificación y anulación de las actas. El cliente debe en todo momento tener contacto con el sistema para retroalimentación del grupo y para familiarizarse con el mismo.

La forma de distribución de trabajo se estableció de la siguiente forma:

Stephanie Flores y Vanessa Izquierdo estarán al frente de la programación, desarrollo de funcionalidad, métodos entre otros.

Guillermo Pizarro en el diseño de la interfaz.

Jessica Armijos en el control de documentos, pruebas, análisis de métricas, y apoyar en cualquier tarea que solicite los otros miembros de CoDesoftware.