**Introducción**

Mundo Centro Burbujas es un negocio localizado en Cariari de Pococí, que se dedica a la venta de diversos productos como celulares, repuestos, juguetes, cosméticos, librería, artículos de bazar, entre otros. El objetivo del proyecto es darle un seguimiento del sistema de información que utilizan en este negocio y hacer un análisis previo a lo que sería un sistema informático según las necesidades que se requiera para el buen funcionamiento de las actividades del negocio.

A continuación se detallara en esta bitácora, los avances y el trabajo realizado por cada uno de los participantes del proyecto. Se indicará la fecha y el lugar donde se realizaron las actividades.

**Jueves 21 de agosto 2014, Recinto de Guápiles**

* Se realizó una reunión en la cual se decidía cual iba a ser la opción de negocio para el proyecto.
* Se tomó la decisión de realizar el análisis en Mundo Centro Burbujas de Cariari pues es una pequeña empresa que hace apenas 2 años surgió en esta localidad y nos parece una oportunidad para aprovechar el conocimiento que nos ofrece el curso de Análisis y Diseño de Sistemas y llevar a cabo el proyecto en este local.
* Establecimos qué puntos íbamos a señalar, en el momento que se hicieran las preguntas al dueño del local.
* Determinamos que lo principal es averiguar qué tipo de sistema de información requiere el negocio y cómo trabajan sus datos.

**Sábado 23 de agosto 2014, Recinto de Guápiles**

* Iniciamos la comunicación con el señor Horacio Salazar Salazar, para establecer qué días estaba disponible para atendernos.
* Nos ofreció cualquier día de la semana y acordamos que el miércoles, pues es el único día que se nos facilitaba a todos los miembros del grupo para que no faltáramos ninguno y así abarcar la mayor parte de la información posible que el dueño del local nos podía facilitar.

**Miércoles 27 de agosto, Mundo Centro Burbujas Cariari**

* Se hizo la visita al local.
* Nos reunimos con el señor Salazar, el cual muy atentamente nos facilitó la información que requeríamos
* Se realizó las preguntas y se le explicó al dueño de qué trataba el proyecto por el que necesitamos conocer su negocio.
* Se tomó nota de los detalles que indicaban cómo funciona el sistema que utilizan, como por ejemplo los pedidos a los proveedores, las ventas, el manejo de productos y sus precios, los clientes y el sistema de crédito con el que trabajan.
* Al final nos reunimos para resolver qué partes del trabajo nos correspondería a cada uno.

**Sábado 30 de agosto, vía Internet**

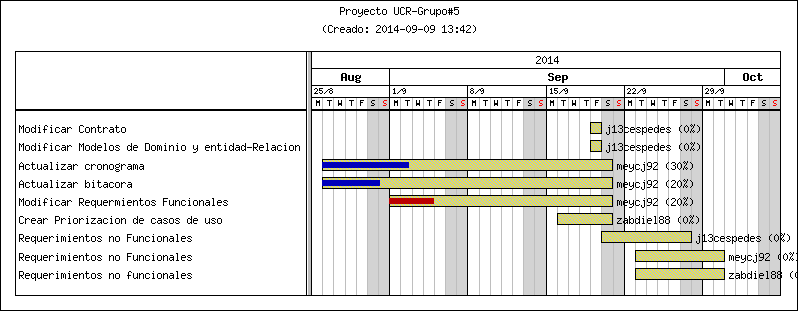
* Los integrantes del grupo de este proyecto nos comunicamos vía web para determinar cómo íbamos con los avances de la primera entrega del proyecto.

**Domingo 31 de agosto, vía Internet**

* Reunimos todas las partes del primer avance el cual se envía el lunes 1º de setiembre.

**Martes 16 de setiembre, UCR – Guápiles**

* Acordamos en distribuir las partes del proyecto entre cada integrante, para asignar las fechas de entrega de los próximos adelantos.
* El orden de las tareas quedó de la siguiente manera:

****

**Viernes 24 de octubre, UCR – Guápiles**

* Empezamos con el diseño de los diagramas de caso de uso.
* Se inicia la idea del prototipo del sistema, programado en PHP en el Framework Cake.
* Se actualizan repositorios con todo lo que llevamos hasta el momento.

**Jueves 27 de octubre, UCR – Guápiles**

* Se resuelven algunas incidencias encontradas por el profesor. Como por ejemplo, los requerimientos funcionales y los casos de uso textuales.
* Se actualizan los requerimientos no funcionales que se encontraban incompletos.
* Los repositorios también son actualizados.

**Jueves 6 de noviembre, UCR – Guápiles**

* Se da inicio a los diagramas secuenciales según cada caso de uso textual.
* Se crea la base de datos y se actualiza el script en los repositorios.
* Se agrega una pequeña parte de la interfaz validando la gestión de usuarios.