**PLANIFICACIÓN DEL PROYECTO**

**DIAKETAS**

**Documento realizado por:**

Raúl López Jiménez 75140802D

1. **Introducción**

1.1 Propósito

El objetivo de este software es ayudar a la gestión de una asociación de beneficencia llamada Diaketas, dicha asociación da ayudas (alimentos, ropa, luz, agua, escolar, etc) a aquellas personas cuyos ingresos son escasos y nulos.

1.2 Ámbito del sub-sistema

Los **gastos** de la asociación derivan de las ayudas proporcionadas a los beneficiarios ya sean ayuda alimentaria, ayuda con la factura de la luz, etc.

El sistema debe proporcionar periódicamente (a acordar con el cliente), una lista con todos las ayudas proporcionadas. En dicha lista debe constar quien ha dado la ayuda a quien se la ha dado y cual ha sido la cuantía de la misma.

Voluntariamente personas sean socias o no, pueden dar alimentos, ropa, juguetes, etc a la asociación para su posterior repartición a los beneficiarios. El sistema como se ha dicho anteriormente debe tener constancia de que se le ha dado a cada beneficiario, pero no tendrá un inventario sobre los objetos donados voluntariamente.

* 1. Funciones del sub-sistema

1. Dar de alta a nuevos beneficiarios.
2. Introducir tipo de ayuda y cuantía de la misma si la tuviera.
3. Listado de beneficiarios con las ayudas dadas.

1.4 Restricciones

El sistema será desarrollado en JAVA, y como motor de base de datos es MySQL. Para el diseño de diagramas

1.5 Rendimiento

1.6 Fiabilidad

1.7 Interfaces

1. **Estimación.**

La complejidad inicial del sistema a realizar no es excesiva, por tanto el tiempo necesario para el análisis y diseño previo de la aplicación no va a ser muy amplio, ya que se dispone de cierta experiencia en el desarrollo de aplicaciones de gestión, aunque se necesitará más tiempo en la etapa de implementación ya que se nuestro programadores primero deben conocer el lenguaje de programación sobre el que se va a realizar la aplicación que será Java, aunque hay que decir que el tiempo de adaptación no será muy grande.

* 1. Estimación del esfuerzo

Basándonos en lo dicho anteriormente vamos a detallar como se va a repartir el esfuerzo en las distintas tareas que llevará el proyecto para el desarrollo del subsistema.

|  |  |
| --- | --- |
| TAREAS | ESFUERZO (%) |
| PLANIFICACIÓN | 5 |
| ANÁLISIS | 10 |
| DISEÑO | 15 |
| IMPLEMENTACIÓN | 30 |
| PRUEBAS | 40 |

2.2 Fechas y Costo del proyecto

El inicio del proyecto está fechado el Lunes día 5 de marzo de 2012 y se terminará el día 30 de marzo de 2012.

2.3 Estimación de riesgos

|  |  |
| --- | --- |
| Riesgo | Plan de Contigencia |
| Hay miembros del equipo que no proceden de Granada, por tanto ocasionalmente viajaran a sus ciudades de procedencia y no rendirán al nivel deseado. | Normalmente esos viajes se harán en viernes, el sábado no se trabaja y así evitar retrasos. |
| Excesivo retraso sobre la planificación. | Para evitar revisar y replanificar se trabajaría el sábado. |
| Pérdida de información o rotura de hardware de almacenamiento. | En Dropbox hay una copia de toda la información, en caso de caída de este, cada miembro tendrá una copia local en su ordenador. |
| Pérdida o fallos graves en el código. | Se instalará subversión para el control de versiones, y en Dropbox también habrá una copia del código. |