

# Estimación por puntos de función

Sistema de Gestión de Cobros Andi Asistencia

Revisión 3

## Ficha del documento

Fecha	Revisión	Autor	Verificado dep. calidad
Noviembre 25 de 2016	#3	Giovanni Galvis	Aprobado

Documento validado por las partes en fecha: [01/11/2016]

Por el cliente	Por la empresa suministradora
Mapfre - Asistencia	Kenai Inc
Fdo. Giovanni Galvis	Fdo. Pablo Vallejo



## Pág. 3

## Contenido

INTRODUCCIÓN	4
1. ELEMENTOS CONSIDERADOS	5
2. PUNTOS DE FUNCIÓN SIN AJUSTAR	
3. FACTOR DE AJUSTE ESTIMADO	
4. PUNTOS DE FUNCIÓN AJUSTADOS	
5. FSTIMACIÓN DE ESFLIERZO Y PROPLIESTA	



## Pág. 4

#### Introducción

Dada la seriedad del proyecto en curso, uno de los primeros aspectos a tener en cuenta es la realización de una estimación confiable, que obedezca a los criterios establecidos para tal fin.

Dentro del contexto de La compañía Andiasistencia, se requiere gestionar la información de ventas y pago de primas de una nueva línea de productos denominados Multiasistencias. La finalidad del software requerido es el intercambio de archivos entre aplicaciones tanto internas como externas, en el presente documento se procede a realizar la estimación de esfuerzo acorde a la técnica de puntos de función.

Esta técnica nos permitirá dimensionar el tamaño del sistema, con cierta independencia del lenguaje de programación y la tecnología requerida. Aunque claro está, como toda estimación, es susceptible de imprecisiones, dadas las limitaciones de información con que usualmente se comienza tanto este como cualquier otro proyecto

#### 1. Elementos considerados

#### Interacción función de transacción

- El Loggin / Cancelación por mora / Cancelación voluntarios
- EO Reporte Activos / Reporte Inactivos
- EQ Informe Activos / Informe Inactivos

#### Almacenamiento función de datos

- ILF Base de datos / 4 tablas
- EIF Archivo ventas / Archivo pagos / Archivo Facturas / Archivo Cobros



## Pág. 6

## 2. Puntos de función sin ajustar

	Simple	)	Media	)	Comple	ja	Total
	Cantidad	Peso	Cantidad	Peso	Cantidad	Peso	
Entradas	2	3		4		6	6
Salidas	2	4		5		7	8
Consultas	2	3		4		6	6
Ficheros Lógicos	3	7	1	10		15	31
Ficheros Interfaz	3	5		7		10	15

Total p	ountos de función sin ajustar	66
---------	-------------------------------	----

## 3. Factor de ajuste estimado

## Factor de Ajuste Estimado

1	Comunicación de Datos	1
2	Proceso Distribuido	0
3	Objetivos de Rendimiento	0
4	Configuración de Explotación Compartida	0
5	Tasa de transacciones	2
6	Entrada de Datos en Línea	1
7	Eficiencia con el Usuario Final	1
8	Actualizaciones en Línea	1
9	Lógica de Proceso Interno Compleja	1
10	Reusabilidad del Código	2
11	Conversión e Instalación contempladas	1
12	Facilidad de Operación	2
13	Instalaciones Múltiples	0
14	Facilidad de Cambios	2

|--|

### 4. Puntos de función ajustados

Se obtuvo un total de 52 puntos de función ajustados; en este punto, lo más recomendable sería contar con información histórica de desarrollos similares previos y la opinión de un experto para establecer el esfuerzo, pero ya que no contamos con estos elementos, tomamos un factor de ajuste de 6 teniendo en cuenta el framework a utilizar, con lo cual se obtiene un esfuerzo estimado de 313 horas hombre.

### 5. Estimación de esfuerzo y propuesta

Al analizar el esfuerzo inicial, concluimos que la estimación es alta para el contexto académico en el cual se desarrolla el proyecto y las características del producto, y si en realidad se invirtieran tantas horas se requeriría la intervención de una persona ajena al grupo de trabajo para terminarlo a tiempo; razón por la cual se recalca la importancia de involucrar a personas experimentadas en este tipo de estimaciones para evitar las discrepancias.

Finalmente se realiza un ajuste teniendo en cuenta los créditos de la materia, la duración del semestre y el valor de aplicaciones en el mercado.

Asumiendo que cada uno de los tres integrantes dedique 5 horas semanales a la ejecución del proyecto, (lo que ciertamente es bastante difícil de conseguir, por las exigencias laborales y de todas las asignaturas), durante 16 semanas obtendríamos un total de 240 horas. Por otro lado, el costo de la aplicación sería elevado, razón por la cual se consultó con empresas de desarrollo que comercializan software de cobros, y se obtienen valores cercanos a los 60 millones para productos con cierta madurez, y cobros de 90.000 pesos hora.

Por nuestras condiciones de estudiantes, definimos en 45.000 pesos hora nuestro trabajo, con lo cual el valor estimado del software es de: 10.8 millones de pesos, que consideramos una cifra aceptable, ya que por el conocimiento que tenemos del cliente, éste registra sus adquisiciones en euros y 3.200 euros está dentro de su presupuesto.