



UNIVERSIDAD AUSTRAL DE CHILE

INFO 248: Ingeniería de software

Informe Estimación y Planificación "Minimarket Zonita"

Estudiantes:

- Matias Barra
- Sergio Pacheco

Profesores:

- Raimundo Vega.

VALDIVIA, CHILE 2020

ESTIMACIÓN DE ESFUERZO

DISEÑO ANTICIPADO

Puntos de función

PARÁMETROS SIGNIFICATIVOS	BAJA COMPLEJIDAD	COMPLEJIDAD MEDIA	ALTA COMPLEJIDAD
Entradas Externas	Х3	X4	X6
Registrar proveedor		X	
Eliminar proveedor	Х		
Agregar producto venta			x
Agregar productos inventario automático			x
Agregar producto inventario manual		х	
Agregar cliente Crédito		х	
Agregar productos cliente	х		
Modificar cliente Crédito			x
Modificar producto inventario			х
Modificar proveedor			х
ingreso de distintos perfiles			Х
SALIDAS EXTERNAS	X4	X5	X7
Ver productos inventario		X	
Ver productos ventas		х	
Ver clientes Crédito		х	
Ver proveedores vigentes	х		
Ver proveedores historico			
Ver precios productos		х	
Ver historial productos			Х
Exportar ventas diarias/semanales/mensuales			х

ARCHIVOS LÓGICOS INTERNOS	X7	X10	X15
Ventas			Х
Inventario			X
Crédito		Х	
Proveedores		Х	
Base de datos			Х
ARCHIVOS INTERFACES EXTERNAS	X5	X7	X10
Archivo csv ingresos diarios		х	
Archivo csv ingresos semanales		х	
Archivo csv ingresos mensuales		Х	
CONSULTAS EXTERNAS	Х3	X4	X6
Buscar Proveedores	x		
Buscar producto	Х		
Buscar cliente	х		
Filtrar		х	

COEFICIENTE DE ADAPTACIÓN DEL ESFUERZO

RCPX	EXTRA BAJO	MUY BAJO	BAJO	NOMINAL	ALTO	MUY ALTO	EXTRA ALTO
ÉNFASIS EN LA FIABILIDAD, DOCUMENTA CIÓN					х		
COMPLEJIDA D DEL PRODUCTO				X			
MEDIDA DE LA BASE DE DATOS			Х				

		PROMEDIO:	
		NOMINAL	1

RUSE	EXTRA BAJO	BAJO	NOMINAL	ALTO	MUY ALTO	EXTRA ALTO
RUSE				Х		
					PROMEDIO: ALTO	1.07

PDIF	BAJO	NOMINAL	ALTO	MUY ALTO	EXTRA ALTO
RESTRICCIONES DE TIEMPO Y ALMACENAMIEN TO					x
VOLATILIDAD DE LA PLATAFORMA	Х				
				PROMEDIO: ALTO	1.29

	EXTRA	MUY					EXTRA
PREX	BAJO	BAJO	BAJO	NOMINAL	ALTO	MUY ALTO	ALTO
EXPERIENCIA EN LA APLICACIÓN, PLATAFORMA, LENGUAJE Y HERRAMIENTA				X			
						PROMEDIO: NOMINAL	1

FCIL	BAJO	NOMINAL	ALTO	MUY ALTO	EXTRA ALTO
SOPORTE DE					X

TOOL				
CONDICIONES MULTI LUGAR		Х		
			PROMEDIO: MUY ALTO	0.87

	EXTRA BAJO	MUY BAJO	BAJO	NOMINAL	ALTO	MUY ALTO	EXTRA ALTO
SCED					Х		
						PROMEDIO: ALTO	1

	EXTRA BAJO	MUY BAJO	BAJO	NOMINAL	ALTO	MUY ALTO	EXTRA ALTO
PERS					Х		
						PROMEDIO: ALTO	0.83

RESULTADOS COCOMO-II PARA DISEÑO ANTICIPADO

A partir de los puntos de función determinados para nuestro proyecto, el programa COCOMO-II nos entrega la siguiente información:

Líneas de código en un lenguaje orientado a objetos: 5829

Horas de desarrollo: **152 horas/PM**

Estimado	Esfuerzo	Programado	Prod	Costo	Inst	Staff	Riesgo
Optimista	33.3	11.2	175.3	0	0	3	
Más probable	20.4	9.6	117.4	0	0	3.9	0
Pesimista	25.5	10.3	78.3	0	0	5.2	

chamullar.

ESTIMACIÓN POR CASOS DE USO

UUCW

CASOS DE USO	SIMPLE	MEDIO	COMPLEJO
CASO USO 1	x		
CASO USO 2	x		
CASO USO 3	x		
CASO USO 4		х	
CASO USO 5	x		
CASO USO 6	x		
CASO USO 7	x		
CASO USO 8		х	
CASO USO 9		х	
CASO USO 110		х	
		TOTAL UCCW	30 + 40 = 70

TIPO DE ACTOR	DESCRIPCIÓN	PESO	N° ACTORES	RESULTADO
SIMPLE		1		0
MEDIO		2		0
COMPLEJOS		3	2	6
			TOTAL UAW	6

Podemos determinar que los puntos de caso de uso sin ajustar tienen un valor de **UUCP = 76**

FACTOR	DESCRIPCIÓN	PESO DADO	IMPACTO	FACTOR CALCULADO
T1	Sist. Distribuido	2	2	4
T2	tiempo respuesta	1	3	3
Т3	Eficiencia usuario final	1	5	5
T4	Procesamiento interno complejo	1	1	1
T5	Reutilizable	1	5	5
Т6	Facilidad de instalación	0.5	5	2.5
Т7	Facilidad de uso	0.5	5	2.5
Т8	Portabilidad	2	3	6
Т9	Facilidad de cambio	1	3	3
T10	Concurrencia	1	3	3
T11	Seguridad	1	3	3
T12	Acceso directo terceras partes	1	0	0
T13	se requiere de facilidades para entrenamiento al usuario	1	0	0
			TOTAL	38

Valor final TCF = 0.6 + (0.1 * 38) = 4.4

FACTOR AMBIENTAL	DESCRIPCIÓN	PESO	IMPACTO PERCIBIDO	FACTOR CALCULADO
E1	Familiaridad con UML	1.5	4	6
E2	Personal a tiempo parcial	-1	0	0
E3	Capacidad del analista lider	0.5	5	2.5
E4	Experiencia en la aplicación	0.5	3	1.5
E5	Experiencia en orientación a objetos	1	5	5
E6	Motivación	1	5	5
E7	Dificultad del lenguaje de programación	-1	3	-3
E8	Estabilidad de los requerimientos	2	3	6
			TOTAL	23

-ECF = 1.4 + (-0.03 * 23) = 0.71

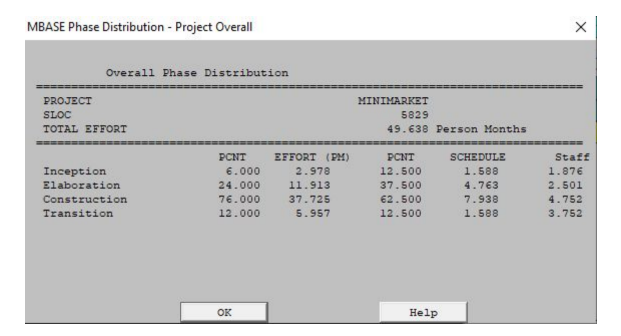
UUCP	TCF	ECF	UCP
76	4.4	0.61	204

ESTIMACIÓN FINAL:

TOTAL HORAS ESTIMADAS: UCP * PF = 204*22 = 4488 HORAS.

PLANIFICACIÓN

En función de lo entregado por la estimación por puntos de función y utilizando el programa COCOMO-II como guía, podemos determinar la siguiente estimación para una implementación con **modelo Cascada**



CARTA GANTT

Disponible en Redmine