

# Estimación Nº 1

Checkpoint

Laboratorio de Desarrollo de Software GVR





Este documento es la plantilla de una estimación dada, y considera los casos de uso descriptos en el documento de arquitectura del sistema que no fueran implementados hasta el momento.

Esta estimación se realiza según el plan de estimación definido para este proyecto.





# Tabla de contenido

Introducción	4
Propósito	4
Alcance	4
Referencias	4
Resumen	4
Puntos de Casos de Uso Sin Ajustar	5
Actores por Caso de Uso	5
Peso de Actores	5
Peso de Casos de Uso	6
Cálculo de Puntos de Casos de Uso Sin Ajustar	6
Puntos de Casos de Uso Ajustados	7
Casos de Uso Ajustados para Factores Técnicos	
Valoración Final	7
Casos de Uso Ajustados para Factores del Entorno Valoración Final	
Cálculo de Puntos de Casos de Uso Ajustados	
Estimación de Horas-Hombre	8
Estimación de Horas-Hombre Refinada	9
Estimación del Costo de Desarrollo	9





# Estimación Nº 1

#### Introducción

#### **Propósito**

Detallar el resultado del proceso de estimación de esfuerzo, costo y plazos de tiempo para el proceso de desarrollo del proyecto. Describiendo los datos usados y la concepción que se realizó para cada uno.

#### **Alcance**

Este documento ha sido realizado siguiendo los lineamientos del Plan de Estimación generado por el grupo de desarrollo.

La estimación presentada se ha realizado considerando los casos de uso descriptos en el documento de la arquitectura del sistema que no han sido implementados hasta el momento.

#### Referencias

- Plan de Estimación.
- Documento Excel Proyecto Checkpoint.
- Modelo de Casos de Uso.

#### Resumen

La sección 2 describe los cálculos realizados para obtener los Puntos de Casos de Uso sin ajustar.

La sección 3 detalla el ajuste de los Puntos de Casos de Uso.

En las siguientes secciones, 3 y 4, se calcula el valor de Horas-Hombre estimado, en primer lugar con el factor de ajuste promedio y luego refinándolo de acuerdo a las características del proyecto y del grupo de desarrollo.





# Puntos de Casos de Uso Sin Ajustar

# Actores por Caso de Uso

Número	Caso de Uso	Actores
1	CU01 - Login	Administrador
		Encargado
		Consultor
2	CU02 - HabilitarServicio	Administrador
3	CU03 - AsignarEncargadoAServicio	Administrador
4	CU04 - EditarServicio	Administrador
5	CU05 - DeshabilitarServicio	Administrador
6	CU06 - AñadirOpcionesDeValoracion	Encargado
7	CU07 - HabilitaEnSector	Encargado
8	CU08 - EditarOpcionesDeValoracion	Encargado
9	CU09 - EliminarOpcionesDeValoracion	Encargado
10	CU10 - AñadirUbicacion	Administrador
11	CU11 - ModificarUbicacion	Administrador
12	CU12 - EliminarUbicacion	Administrador
13	CU13 - AtiendeValoracion	Encargado
14	CU14 - RealizaDevolucion	Encargado
15	CU15 – RealizarValoracion	Valorador
16	CU16 – IndicarUbicacion	Valorador
17	CU17 – EscanearCodigoQR	Valorador
18	CU18 – AgregarDescripcion	Valorador
19	CU19 – AgregarFotografia	Valorador
20	CU20 – AgregarEmail	Valorador
21	CU21 – GeneraEstadistica	Administrador
		Encargado
		Consultor

#### Peso de Actores

Cantidad	Actor	Tipo	Factor	Peso
6	Valorador	Complejo	3	3
9	AdministradorSistema	Complejo	3	3
8	EncargadoServicio	Complejo	3	3
2	ConsultorEstadistico	3	3	
Peso Total de Actores (UAW)			12	





#### Peso de Casos de Uso

Caso de Uso	Cantidad De Transacciones	Tipo	Factor
CU01	-	-	-
CU02	7	Complejo	15
CU03	-	-	-
CU04	3	Simple	5
CU05	2	Simple	5
CU06	6	Intermedio	10
CU07	-	-	-
CU08	3	Simple	5
CU09	2	Simple	5
CU10	3	Simple	5
CU11	3	Simple	5
CU12	2	Simple	5
CU13	3	Simple	5
CU14	-	-	-
CU15	10	Complejo	15
CU16			-
CU17	-	-	-
CU18	-	-	-
CU19	-	-	-
CU20	-	-	-
CU21	2	Simple	5
Peso Total (UUC	85		

#### Cálculo de Puntos de Casos de Uso Sin Ajustar

[Este valor se obtiene de sumar el peso de los actores y el peso de los casos de uso]





UUCP = UAW+ UUCW =

## **Puntos de Casos de Uso Ajustados**

## **Casos de Uso Ajustados para Factores Técnicos**

Factor Técnico	Peso	Nivel T	Nivel T * peso	Razón
T1	2	0	0	Arquitectura Cliente-Servidor.
T2	1	3	6	El sistema debe ser confiable y debe de contar con un tiempo de desempeño corto. Sin ser un requerimiento crítico.
Т3	1	4	4	El sistema debe ser confiable para el usuario valorador.
T4	1	2	2	No posee un procesamiento complejo.
T5	1	4	4	Según el tipo de desarrollo del proyecto, el software desarrollado debe de ser reusable.
T6	0,5	1	0,5	Esta característica ya es gestionada por el entorno de programación elegido.
T7	0,5	5	2,5	No debe de presentar dificultad en su operación.
T8	2	1	2	La aplicación debe de poder usarse en diferentes equipos móviles. Esta característica ya es gestionada por el entorno de desarrollo elegido. No significa trabajo de desarrollo adicional.
Т9	1	4	4	El sistema debe de presentar una considerable facilidad al cambio y agregado de características y funcionalidades.
T10	1	3	3	El sistema poseerá una concurrencia moderada.
T11	1	1	1	No posee grandes consideraciones en lo que refiere a la seguridad.
T12	1	4	4	Las características principales de la aplicación están enfocadas un usuario ajeno a la empresa del cliente.
T13	1	1	1	El sistema no debe de requerir ayuda especial de entrenamiento para poder ser usado.
TFactor = Σ	Nivel T * p	oeso	34	

**Valoración Final** 

TCF = 0,6 + (0,01 \* TFactor) = 0,94





#### Casos de Uso Ajustados para Factores del Entorno

Factor Técnico	Peso	Nivel T	Nivel T * peso	Razón
E1	1,5	2	3	Solo conocimientos teóricos.
E2	0,5	0	0	Nunca se realizado una aplicación en el dominio
E3	1	4	4	Alta experiencia en la Orientación de Objetos.
E4	0,5	2	1	Líder sin experiencia en el liderazgo. Pero grupo gran capacidad de entendimiento en el trabajo.
E5	1	5	5	Alta motivación por parte de los miembros del grupo.
E6	2	4	8	Requerimientos principales ya definidos.
E7	-1	4	-4	Todos los miembros del equipo trabajan a tiempo parcial. En un futuro se dedicara más tiempo para el desarrollo.
E8	-1	3	-3	No se posee gran cantidad de experiencia real en el lenguaje a utilizar.
EFacto	r = Σ Nivel	T * Peso	14	

#### **Valoración Final**

EF = 1,4 + (- 0,03 \* EFactor) = 0,98

#### Cálculo de Puntos de Casos de Uso Ajustados

**UCP = UUCP \* TCF \* EF = 89,4** 

#### Estimación de Horas-Hombre

Total Hombres Hora = UCP \* 20 = 1788 Hombres-Hora

Realizando una jornada laboral de 8 horas, por 5 días a la semana:

Total Meses = 10 Meses y 4 Días.





#### Estimación de Horas-Hombre Refinada

Se determina por la tabla correspondiente que los cálculos de valores significativos sobre variables de los factores de entorno cuentan con 4 factores determinantes, E1 – Familiaridad con un Proceso Definido, E2 – Experiencia en el Dominio de Aplicación, E4 – Capacidad de Liderazgo de Analista y E7 – Miembros a Tiempo Parcial.

Por lo tanto, se usara el refinamiento correspondiente a un valor de factores determinantes, este es el de 28 horas hombre por punto de caso de uso en lugar de 20. Con estas consideraciones, los cálculos refinados son:

Total Hombres Hora = UCP \* 28 = 2503,2 Hombres-Hora

Realizando una jornada laboral de 8 horas, por 5 días a la semana:

Total Meses = 14 Meses y 7 Días.

Se debe considerar que según la teoría de refinamiento usada, este valor estimado anteriormente corresponde solo a los procesos y actividades correspondientes a la codificación. Estas actividades significan un 40% del trabajo total realizado en un proceso de desarrollo de software. Teniendo en cuesta dichas cuestiones, el cálculo de esfuerzo para todo el proyecto es de aproximadamente:

Total Hombres Hora Proyecto = ( (Total H-H Codificación) \* 100 ) / 40 = 6258 Hombres-Hora

Realizando una jornada laboral de 8 horas, por 5 días a la semana:

Total Meses = 35 Meses y 17 Días. (2,9630682 Años).

Por último se puede describir la duración estimada del proyecto teniendo en cuenta los 3 miembros que estarán encargados de su realización:

Total Meses = 11 Meses y 26 Días. (0,9876894 Años).

#### Estimación del Costo de Desarrollo

El proceso de determinación de costo de un proceso de desarrollo de software es una actividad complicada que requiere la consideración de múltiples factores, como por ejemplo la duración de del proyecto, los integrantes participantes del mismo, la función que cumplirán los mismo, el sueldo de estos y comisiones.

A modo de síntesis aproximada se podría decir que se estima un costo para el proyecto de \$440.000 (Pesos Cuatrocientos cuarenta mil).

