

ACTOR	COMPLEJIDAD	PESO
Usuario	Complejo	3
Administrador	Complejo	3
Servidores	Medio	2
Google Maps	Medio	2
Matrícula	Simple	1

UAW = $\sum a: a \in \text{actores: peso}(a)$

UAW	11
-----	----

CASO DE USO	PESO	CRITERIO	
		TRABAJO	GUI
Consultar información	10	Simple	Complejo
Solicitar reunión	10	Medio	Medio
Aceptar/rechazar reunión	5	Simple	Simple
Gestionar cuenta	10	Medio	Medio
Presentar queja	10	Medio	Medio
Interaccionar con su asignación	12,5	Complejo	Medio
Resolver problema de un noob	10	Medio	Medio
Solicitar cambio de mentor	10	Medio	Medio
Buscar localización de una clase o edificio concreto	12,5	Medio	Complejo
Consultar lugares recomendados para una determinada necesidad	10	Medio	Medio
Puntuar a un mentor en concreto	5	Simple	Simple
Contactar con otro noob	12,5	Complejo	Medio
Recibir notificación sobre evento	10	Complejo	Simple
Valorar servicio recomendado por la aplicación	10	Medio	Medio
Registrar usuarios en el sistema	5	Simple	Simple
Asignación de un noob	5	Simple	Simple
Dar de baja a un usuario del sistema	5	Simple	Simple
Chatear con otro usuario	10	Medio	Medio

UUCW = $\sum c: c \in \text{casosDeUso: peso}(c)$

UUCW	162,5
------	-------

COMPLEJIDAD TÉCNICA	PESO	PRIORIDAD
Distributed System	2	1
Performance	2	1
End User Efficiency	1	3
Complex Internal Processing	1	3
Reusability	2	1
Easy to Install	1	5
Easy to Use	0,5	3
Portability	1	5
Easy to Change	0,5	1
Concurrency	1	5
Special Security Features	1	3
Provides Direct Access for Third Parties	1	3
Special User Training Facilities Are Required	1	1

TCF = $0.6 + (\sum f: f \in \text{ftec: (peso}(f) * \text{prioridad}(f))/100)$

TCF	0,96
-----	------

FACTORES DE ENTORNO	PESO	EVALUACIÓN	PESO*EVALUACIÓN
Familiarity with UP	1,5	1	1,5
Part-Time Workers	-1	2	-2
Analyst Capability	0,5	3	1,5
Application Experience	0,5	2	1
Object-Oriented Experience	1	3	3
Motivation	1	3	3
Difficult Programming Language	-1	2	-2
Stable Requirement	2	3	6

ECF = $1.4 + -0.03 * (\sum f: f \in \text{fEnv: (peso}(f) * \text{evaluacion}(f))$

ECF	1,04
-----	------

UCP	0
PF	22
ESTIMACIÓN TIEMPO	0

PESO*PRIORIDAD/100
0,02
0,02
0,03
0,03
0,02
0,05
0,015
0,05
0,005
0,05
0,03
0,03
0,01