ESTIMACIONES DE TIEMPO

ACME WEDDING

Grupo: 3.7 Miembros:

Jaime Borrego Conde Antonio Campos Gil Gonzalo Martínez Fernández Marta Reyes López Alejandro Sánchez Mayorga

Fecha: 23/10/2022

Patrocinador:

José González Enríquez

_					-		• •	
T_{2}	h	2	de	20	nt	Δn	10	00
ıa	u	a	uE	LU		C II	ш	U3

Tabla de versiones	3

Estimaciones de tiempo 4

Tabla de versiones

Versión	Fecha	Descripción
0.1	23/10/2022	Creación del documento
1.0	23/10/2022	Inclusión de las estimaciones de tiempo

Estimaciones de tiempo

Id	Duración optimista	Duración más probable	Duración pesimista	Peso de la ecuación	Duración estimada	Total por paquete
AC-1	1	3	4	2,83	2 h 50 min	10,37
AC-2	0,5	1	1,5	1	1 h 0 min	
AC-3	4	6	8	6	6 h 0 min	
AC-4	0,25	0,5	1	0,54	0 h 32 min	
RSI-1	0,5	1	2	1,08	1 h 5 min	8,50
RSI-2	2	3	5	3,17	3 h 10 min	
RSI-3	0,5	1	2	1,08	1 h 5 min	
RSI-4	2	3	5	3,17	3 h 10 min	
PP-1	0,25	0,5	1	0,54	0 h 32 min	25,71
PP-2	0,5	0,75	2	0,92	0 h 55 min	
PP-3	1,5	3	5	3,08	3 h 5 min	
PP-4	1	2	3	2	2 h 0 min	
PP-5	1	1,5	3	1,67	1 h 40 min	
PP-6	1	1,5	3	1,67	1 h 40 min	

Id	Duración optimista	Duración más probable	Duración pesimista	Peso de la ecuación	Duración estimada	Total por paquete
PP-7	0,25	0,5	1	0,54	0 h 32 min	
PP-8	0,25	0,5	1	0,54	0 h 32 min	
PP-9	1	1,5	3	1,67	1 h 40 min	
PP-10	2.	2,33	3	2,39	2 h 23 min	
PP-11	1	1,5	3	1,67	1 h 40 min	
PP-12	0,17	0,25	0,5	0,28	0 h 17 min	
PP-13	0,25	0,5	1	0,54	0 h 32 min	
PP-14	1	2	3	2	2 h 0 min	
PP-15	1	1,5	2,75	1,63	1 h 38 min	
PP-16	0,25	0,5	1	0,54	0 h 32 min	
PP-17	1	2	3	2.	2 h 0 min	
PP-18	0,25	0,5	1	0,54	0 h 32 min	
PP-19	0,17	1	1,5	0,95	0 h 57 min	
PP-20	0,25	0,5	1	0,54	0 h 32 min	
EDT-1	2.	3	4	3	3 h 0 min	15,88
EDT-2	1,5	5	10	5,25	5 h 15 min	

Id	Duración optimista	Duración más probable	Duración pesimista	Peso de la ecuación	Duración estimada	Total por paquete
EDT-3	0,75	1	2	1,13	1 h 8 min	
EDT-4	2.	2,5	6	3	3 h 0 min	
EDT-5	2.	3,25	6	3,5	3 h 30 min	
EA-1	1	1,75	3	1,83	1 h 50 min	8,08
EA-2	2.	3,75	6	3,83	3 h 50 min	
EA-3	1	2	5,5	2,42	2 h 25 min	
PGR-1	0,5	0,75	1,25	0,79	0 h 47 min	9,12
PGR-2	1,5	2,25	4	2,42	2 h 25 min	
PGR-3	1,5	2	3	2,08	2 h 5 min	
PGR-4	2.	3,75	6	3,83	3 h 50 min	
DMR-1	0,25	0,5	1	0,54	0 h 32 min	8,46
DMR-2	0,5	1,25	3	1,42	1 h 25 min	
DMR-3	0,75	1,5	3	1,63	1 h 38 min	
DMR-4	0,5	0,75	1	0,75	0 h 45 min	
DMR-5	0,25	0,5	1	0,54	0 h 32 min	
DMR-6	1,5	2	3	2,08	2 h 5 min	

Id	Duración optimista	Duración más probable	Duración pesimista	Peso de la ecuación	Duración estimada	Total por paquete
DMR-7	1	1,5	2.	1,5	1 h 30 min	
EC-1	3	5	8	5,17	5 h 10 min	8,50
EC-2	2	3	6	3,33	3 h 20 min	
P-1	4	5	6	5	5 h 0 min	8,67
P-2	1	1,5	2	1,5	1 h 30 min	
P-3	1	2,25	3	2,17	2 h 10 min	
LBC-1	1	2,5	3	2,33	2 h 20 min	8,16
LBC-2	3,25	3,75	6	4,04	4 h 2 min	
LBC-3	1,25	1,75	2,5	1,79	1 h 47 min	
GR-1	2.	2,5	4	2,67	2 h 40 min	8,62
GR-2	0,25	0,5	1	0,54	0 h 32 min	
GR-3	0,5	0,75	1	0,75	0 h 45 min	
GR-4	1	1,25	2	1,33	1 h 20 min	
GR-5	0,5	1	2	1,08	1 h 5 min	
GR-6	1,5	2,25	3	2,25	2 h 15 min	
GCCR-1	0,5	0,75	1	0,75	0 h 45 min	14,79

Id	Duración optimista	Duración más probable	Duración pesimista	Peso de la ecuación	Duración estimada	Total por paquete
GCCR-2	0,25	0,5	1	0,54	0 h 32 min	
GCCR-3	2.	2,5	3,5	2,58	2 h 35 min	
GCCR-4	1	1,75	3	1,83	1 h 50 min	
GCCR-5	1	1,5	2.	1,5	1 h 30 min	
GCCR-6	2	3	5	3,17	3 h 10 min	
GCCR-7	1,5	2,25	4	2,42	2 h 25 min	
GCCR-8	1	2	3	2.	2 h 0 min	
GA-1	0,5	0,75	1	0,75	0 h 45 min	8,50
GA-2	1	1,75	3	1,83	1 h 50 min	
GA-3	1	1,5	2,25	1,54	1 h 32 min	
GA-4	1,5	3	4	2,92	2 h 55 min	
GA-5	0,5	1,5	2,25	1,46	1 h 28 min	
PB-1	2.	3	6	3,33	3 h 20 min	20,41
PB-2	5	7,5	10	7,5	7 h 30 min	
PB-3	2.	3	5	3,17	3 h 10 min	
PB-4	1,5	3	4	2,92	2 h 55 min	

Id	Duración optimista	Duración más probable	Duración pesimista	Peso de la ecuación	Duración estimada	Total por paquete
PB-5	0,5	1	1,5	1	1 h 0 min	
PB-6	0,5	0,75	1,5	0,83	0 h 50 min	
PB-7	0,5	0,75	1,5	0,83	0 h 50 min	
PB-8	0,5	0,75	1,5	0,83	0 h 50 min	
GCl-1	2.	5	8	5	5 h 0 min	11,74
GCl-2	2.	4	7,5	4,25	4 h 15 min	
GCl-3	0,5	0,75	1,5	0,83	0 h 50 min	
GCl-4	0,5	0,75	1,5	0,83	0 h 50 min	
GCl-5	0,5	0,75	1,5	0,83	0 h 50 min	
GPP-1	2.	4	10	4,67	4 h 40 min	31,66
GPP-2	2.	3	6	3,33	3 h 20 min	
GPP-3	4	7	19	8,5	8 h 30 min	
GPP-4	0,5	0,75	1,5	0,83	0 h 50 min	
GPP-5	10	14	20	14,33	14 h 20 min	
AR-1	2.	3	4	3	3 h 0 min	8,49
AR-2	3	3,75	5	3,83	3 h 50 min	

Id	Duración optimista	Duración más probable	Duración pesimista	Peso de la ecuación	Duración estimada	Total por paquete
AR-3	0,5	0,75	1,5	0,83	0 h 50 min	
AR-4	0,5	0,75	1,5	0,83	0 h 50 min	
FET-1	4	5	8	5,33	5 h 20 min	18,00
FET-2	8	12	20	12,67	12 h 40 min	
DEP-1	2	2,5	4	2,67	2 h 40 min	9,64
DEP-2	3	3,5	5	3,67	3 h 40 min	
DEP-3	1	1,5	2,75	1,63	1 h 38 min	
DEP-4	1	1,5	3	1,67	1 h 40 min	
GCa-1	3	4,25	8	4,67	4 h 40 min	10,10
GCa-2	4	5,4	7	5,43	5 h 26 min	
IRI-1	3	4	6	4,17	4 h 10 min	12,17
IRI-2	4	6,5	8	6,33	6 h 20 min	
IRI-3	1	1,5	3	1,67	1 h 40 min	
RD-1	4	5,25	7	5,33	5 h 20 min	11,66
RD-2	4	6,5	8	6,33	6 h 20 min	
C-1	0,5	0,75	1	0,75	0 h 45 min	8,25

Id	Duración optimista	Duración más probable	Duración pesimista	Peso de la ecuación	Duración estimada	Total por paquete
C-2	1,5	2,25	3	2,25	2 h 15 min	
C-3	0,5	0,75	1	0,75	0 h 45 min	
C-4	3	4	8	4,5	4 h 30 min	