D09: Acme Rendezvous 2.0 – Item 1

COSTES

Angel González Fernández
Ernesto de Tovar Vázquez
Fernando José Ramírez Villalba
Francisco Javier Huertas Vera
Francisco Javier Llach Fernández
Miguel Angel Mogrovejo Campero

Contenido

Costes de personal	3
Servicios	3
Amortizaciones	3
Otros costes	4
Resumen de costes	4

Costes de personal

En primer lugar, estableceremos los costes de personal.

En la siguiente tabla se muestran los perfiles, las horas de trabajo, el sueldo por hora y el sueldo total para cada uno de los miembros del equipo de desarrollo.

Perfil	Horas	Sueldo por hora (€)	Total (€)
Programador Java	34	12	408
Programador Java	34	12	408
Programador Java	34	12	408
Programador Java	34	12	408
Programador Java	34	12	408
Programador Java	34	12	408
	_	TOTAL	2448

Como se observa, el coste total de personal establecido es de 2448 €.

Servicios

Para el presente proyecto no se establecen costes por servicios, por lo tanto, el coste total por servicios es de 0 €.

Amortizaciones

Los equipos informáticos de cada uno de los miembros del equipo deberán ser amortizados. Según la Agencia Tributaria, el coeficiente lineal máximo aplicable a los equipos para procesos de información es del 25% anual, con un máximo de 8 años. En este caso, consideramos el período mínimo de 4 años.

Los modelos de los ordenadores portátiles de cada uno de los miembros del equipo de desarrollo, junto con el precio de los mismos se muestra en la siguiente tabla:

Modelo	Precio (€)
Acer Aspire E5-573G-38A4	420
Acer Aspire E5-573G-501Z	550
Acer Aspire E1-572G-54208G1TDNRR	568
Dell E4310	400
Asus X541UV-XX040T	700
HP Pavilion 15-AB270SA	400

A continuación, se calcula la amortización para cada uno de los equipos:

Acer Aspire E5-573G-38A4

La amortización para este equipo, con un precio de 420 € será de 1.80 €

Acer Aspire E5-573G-501Z

La amortización para este equipo, con un precio de 550 € será de 2.36 €

Acer Aspire E1-572G-54208G1TDNRR

La amortización para este equipo, con un precio de 568 € será de 2.44 €

Dell E4310

La amortización para este equipo, con un precio de 400 € será de 1.72 €

Asus X541UV-XX040T

La amortización para este equipo, con un precio de 700 € será de 3.00 €

HP Pavilion 15-AB270SA

La amortización para este equipo, con un precio de 400 € será de 1.72 €

El coste total de las amortizaciones es de 13.04 €

Otros costes

Por último, calcularemos los costes de reservas, que serán un 10 % del coste total.

Para ello, calcularemos el coste total del proyecto mediante la siguiente fórmula: coste total = costes personal + servicios + amortizaciones + 0.1*coste total

Despejando queda:

coste total = (costes personal + servicios + amortizaciones) / 0.9

coste total = (2448 + 0 + 13.04) / 0.9

coste total = 2734.48 €

Por lo tanto, los costes de reservas serán:

0.1*2734.48 = 273.45 €

Resumen de costes

Costes de personal (€)	Servicios (€)	Amortizaciones (€)	Otros costes (€)	Total (€)
2448	0	13.04	273.45	2734.49