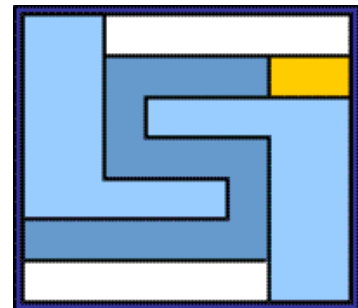




COST REPORT

D02 – Functional Testing



11 DE MARZO DE 2019

ACME-PARADE

GROUP 33

Martín Ordoño Caro | Víctor Rosa Serrano

Contenido

1. Introducción 2

2. Roles 2

3. Estimación de horas 2

4. Coste por empleado 2

5. Costes Amortización..... 2

6. Otros costes..... 3

7. Coste total del proyecto 3

1. Introducción

En este documento se detallan los costes de desarrollar el proyecto Acme-Parade.

Este proyecto ha sido realizado por un equipo de dos personas y para contabilizar las horas dedicadas por cada miembro hemos usado la herramienta Toggl, gracias a la cual cada miembro puede contabilizar el tiempo dedicado al proyecto de una forma sencilla, iniciando un timer cuando comienza a trabajar y parándolo al finalizar.

2. Roles

Rol	Nombre	€ / Hora
Jefe de proyecto / Programador	Martín Ordoño Caro	16
Programador	Víctor Rosa Serrano	13

3. Estimación de horas

Tarea	Tiempo estimado (Hrs)
Planning	2
Models	4
Development	75
Functional Testing	10
Bug fix, Release	6
Documentation	2

4. Coste por empleado

- Martín Ordoño Caro: 792 €
- Víctor Rosa Serrano: 643.5 €

5. Costes Amortización

Hemos usado un portátil cada miembro del equipo. Las herramientas utilizadas para la creación del proyecto eran gratuitas.

- El precio de los portátiles es de unos 700 € cada uno.

El cálculo del coste en amortización se obtiene de la siguiente fórmula:

$$(W / 5760) * C$$

W = horas dedicadas al proyecto

C = coste del equipo utilizado

5760 son las horas de vida útil de un pc.

- TOTAL: 24.06 €

6. Otros costes

Aquí contabilizaremos los gastos de desplazamiento para asistir a la universidad.

Coste del desplazamiento:

- Un miembro acude mediante transporte público y otro en coche.

Costes Gasolina: 10 €.

Costes transporte público: 35 €.

- TOTAL: 45 €.

7. Coste total del proyecto

El coste total del proyecto es de 1.504,56 €