|  |
| --- |
| **Informe de análisis – Entregable 3, Alumno#1** |

Grupo: C1.02.14

Repositorio de GitHub: https://github.com/tcabgom/Acme-L3-D03

Fecha: 21/04/2023

Autor: Jesús Solís Ortega (Alumno #1)

Contenido

[Resumen 3](#_Toc127549762)

[Versión 3](#_Toc127549763)

[Introducción 3](#_Toc127549764)

[Contenido 3](#_Toc127549765)

[Conclusión 4](#_Toc127549766)

[Bibliografía 4](#_Toc127549767)

|  |  |
| --- | --- |
| |  | | --- | | Resumen |   En este documento se va a documentar la planificación de este entregable, para poder administrar el tiempo dedicado a este y el presupuesto que supondría. También se incluirá una estimación de tiempo estimado para la realización de cada tarea. Versión |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Número de revisión | Fecha | Descripción |
| 1.0 | 02/26/2023 | Creación del documento |
| 1.1 | 03/09/2023 | Añadido separación de roles |
| 1.2 | 21/04/2023 | Actualización de datos entregable 3 |

|  |
| --- |
| Introducción |

El siguiente informe se pretende proporcionar información importante sobre las tareas realizadas en el proyecto, para facilitar su gestión. A continuación, se detallan cada una de las tareas realizadas y el tiempo dedicado a cada una.

|  |
| --- |
| Contenido |

**Listado de Tareas:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nombre** | **Rol** | **Salario por hora** | **Tiempo Invertido** |
| Requisitos #11, #12, #13, #14, #15, #16 | Desarrollador | 20 € | 38h 44 min |
| R #09: Crear informe de análisis | Analista | 30 € | 1 h 38 min |

**Amortización:**

Para poder realizar el proyecto se ha usado un equipo de 450€ que con una amortización a un año hace 52 semanas, lo que hace un coste por semana de 8,65€

Para este segundo sprint el cual se inició hace 4 semanas, el cote total de amortización del equipo hace un total de 34’60€.

|  |
| --- |
| Conclusión |

**Total:**

**Salarios + Costes del equipamiento =**

Desarrollador: 774.89€ + Analista: 49.09€ + amortización: 34.60€ = 858.58€

|  |
| --- |
| Bibliografía |

*Intencionalmente en blanco.*