

|  |
| --- |
| Informe de  Planificación  Individual |
| Jesús Cárdenas Conejo  (jescarcon@alum.us.es) |
| 26-05-2023  Grupo: C1.02.10  Repositorio: https://github.com/IsmaelRuizJurado/Acme-L3-D04 |



Tabla de Contenidos

[Resumen del Documento 3](#_Toc129966652)

[Historial de Versiones 4](#_Toc129966653)

[Introduccion 5](#_Toc129966654)

[Contenidos 6](#_Toc129966655)

[Conclusiones 7](#_Toc129966661)

[Bibliografia 8](#_Toc129966662)

# Resumen del Documento

En este documento encontrará información relativa sobre cómo se divide en tareas mi parte asignada del proyecto, decido escribirlo en una tabla donde puede encontrar para cada tarea: su título, descripción sucinta, rol/es, tiempo planificado y Tiempo real luego calculo el precio del trabajo realizado

# Historial de Versiones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Version | Fecha | Descripcion de los cambios |
| 1.0 | 26/05/2023 | Creación del documento de planificación |

# Introduccion

En este documento presento una tabla para las tareas del proyecto. Cada nueva fila incluye el título de la tarea, una descripción sucinta de la tarea, el rol asignado, el tiempo planificado para realizar la tarea y el tiempo final para esa tarea. En la columna final se calcula el costo de esa tarea.

El coste establecido para la tarea es de 30 €/h para las tareas de gestor y analista y de 20 €/h para las de desarrollador.

# Contents

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Titulo | Descripcion | Role/s | Tiempo Estimado | Tiempo Real | Coste |
| Tarea de grupo: modelo de dominio UML | Actualizar el UML hasta la fecha con los cambios realizados . | Analista | ~20 | 24’ | 12€ |
| Tarea individual:Actualizar la entidad Course | Adecuar la clase a lo especificado corrigiendo algunos fallos y añadiendo lo que faltaba. | Desarrollador | ~30 | 2’’ | 40€ |
| Tarea individual:Actualizar la entidad Lecture | Adecuar la clase a lo especificado corrigiendo algunos fallos y añadiendo lo que faltaba. | Desarrollador | ~20 | 1’’ | 20€ |
| Tarea individual:Crear el Lecturer Dashboard" | The system must handle lecturer dashboards with the following data: total number of theory and hands-on lectures; average, deviation, minimum, and maximum learning time of the lectures; average, deviation, minimum, and maximum learning time of the courses | Desarrollador | ~20 | - (no completada) | - |
| Documento de Analisis | Crear informe de análisis | Analista | ~10’ | 5’ | 1,7€ |
| Documento de Planificacion | Crear informe de planificacion | Analista | ~15 | 10’ | 3.3€ |
| Corrección Fallos Menores | Corregir Fallos menores de las otras entregas | Desarrollador | ~1’ | ~2.3’’ | 30€ |

# 

# Conclusiones

Esta tabla ayudará al grupo a organizar las tareas dando una visión general de la división de todas las tareas y calcular el costo final de cada requisito individual.

Los precios son bastante elevados debido a la cantidad de problemas de dependencias y fallos en la consola. Con algo más de tiempo podría perfeccionar el uso del framework, ya que así solucionaría la mitad del tiempo y de los problemas.

Me he dado cuenta de que aunque estime los tiempos, el factor variación tanto a más tiempo y por ello dinero tiene que ver con la cantidad de errores que me enfrente por momentos, la falta de soltura hace que un problema se solucione en segundos o en horas, por ello de cara a los próximos proyectos priorizare eso.

# Bibliografia

Intencionadamente en blanco.