

S3 Planning Report

| Grupo C1.02.08 |

| GitHub: <https://github.com/mariaescalante/Acme-L3-D03-23.1.0> |

Daniel Díaz Suárez (dandiasua@alum.us.es)

| 21/04/2023 |

Versión	Descripción	Fecha
1.0	Versión inicial	17/04/2023
1.1	Versión final	21/04/2023

Índice

Introducción:	2
Contenido:	2
Tareas asignadas:	2
Tarea 1: Operations by authenticated principals on offers:.....	2
Tarea 2: Operations by administrators on offers:.....	2
Tarea 3: Operations by anonymous principals on user accounts:	2
Tarea 4: Operations by assistants on user accounts:.....	2
Tarea 5: Operations by any authenticated principals on tutorials:	2
Tarea 6: Operations by assistants on tutorials:	3
Tarea 7: Operations by assistants on sessions:	3
Tarea 8: Informes individuales:.....	3
Presupuesto necesario:	4
Conclusión:	5
Bibliografía:.....	5

Introducción:

En este documento se detalla la información relativa al informe de planificación individual del integrante Daniel Diáñez Suárez. En el informe podremos ver las distintas tareas asignadas (nombre de la tarea, pequeña descripción, tiempo estimado para la realización de la tarea y tiempo real), además, veremos un diagrama realizado mediante “Clokify” con la organización del trabajo.

Contenido:

TAREAS ASIGNADAS:

Tarea 1: Operations by authenticated principals on offers:

- Descripción: crear una serie de operaciones especificadas en el requisito 24 del proyecto grupal sobre la entidad “Offer”. Listar las ofertas en el sistema y mostrar sus detalles.
- Tiempo estimado: 3 horas y 30 minutos.
- Tiempo real: 3 hora y 15 minutos.

Tarea 2: Operations by administrators on offers:

- Descripción: crear una serie de operaciones especificadas en el requisito 25 del proyecto grupal sobre la entidad “Offer”. Listar las ofertas en el sistema y mostrar sus detalles y publicar, actualizar y eliminar una oferta.
- Tiempo estimado: 3 horas y 30 minutos.
- Tiempo real: 3 horas y 30 minutos.

Tarea 3: Operations by anonymous principals on user accounts:

- Descripción: crear una serie de operaciones especificadas en el requisito 11 de la parte individual del proyecto. Permitir que un usuario registrado se convierta en ‘assistant’.
- Tiempo estimado: 2 horas y 30 minutos.
- Tiempo real: 2 horas.

Tarea 4: Operations by assistants on user accounts:

- Descripción: crear una serie de operaciones especificadas en el requisito 12 de la parte individual del proyecto. Permitir que un usuario actualice su perfil.
- Tiempo estimado: 2 horas y 30 minutos.
- Tiempo real: 2 horas.

Tarea 5: Operations by any authenticated principals on tutorials:

- Descripción: crear una serie de operaciones especificadas en el requisito 13 de la parte individual del proyecto. Listar los tutoriales asociados al curso que previamente hemos listado y mostrar los detalles de dichos tutoriales, incluyendo sus asistentes.
- Tiempo estimado: 3 horas y 30 minutos.
- Tiempo real: 3 horas y 45 minutos.

Tarea 6: Operations by assistants on tutorials:

- Descripción: crear una serie de operaciones especificadas en el requisito 14 de la parte individual del proyecto. Listar los tutoriales creados por el asistente registrado, mostrar los detalles de dichos tutoriales y crear, actualizar o eliminar los tutoriales, siempre que no hayan sido publicados.
- Tiempo estimado: 3 horas y 30 minutos.
- Tiempo real: 4 horas.

Tarea 7: Operations by assistants on sessions:

- Descripción: crear una serie de operaciones especificadas en el requisito 15 de la parte individual del proyecto. Listar los tutoriales creados por el asistente registrado, mostrar los detalles de dichos tutoriales y crear, actualizar o eliminar los tutoriales, siempre que no hayan sido publicados.
- Tiempo estimado: 3 horas y 30 minutos.
- Tiempo real: 4 horas.

Tarea 8: Informes individuales:

- Descripción: redactar los informes de planificación y de análisis individuales, con la información pertinente del miembro Daniel Díaz Suárez.
- Tiempo estimado: 3 horas y 30 minutos.
- Tiempo real: 3 horas y 30 minutos.

PRESUPUESTO NECESARIO:

Para el cálculo del presupuesto necesario para pagar a los trabajadores, se debe tener en cuenta que el manager del equipo cobra 30€ la hora y que cada uno de los demás miembros cobran 20€. Teniendo en cuenta eso y las horas totales trabajadas, podemos calcular el coste de cada trabajador.

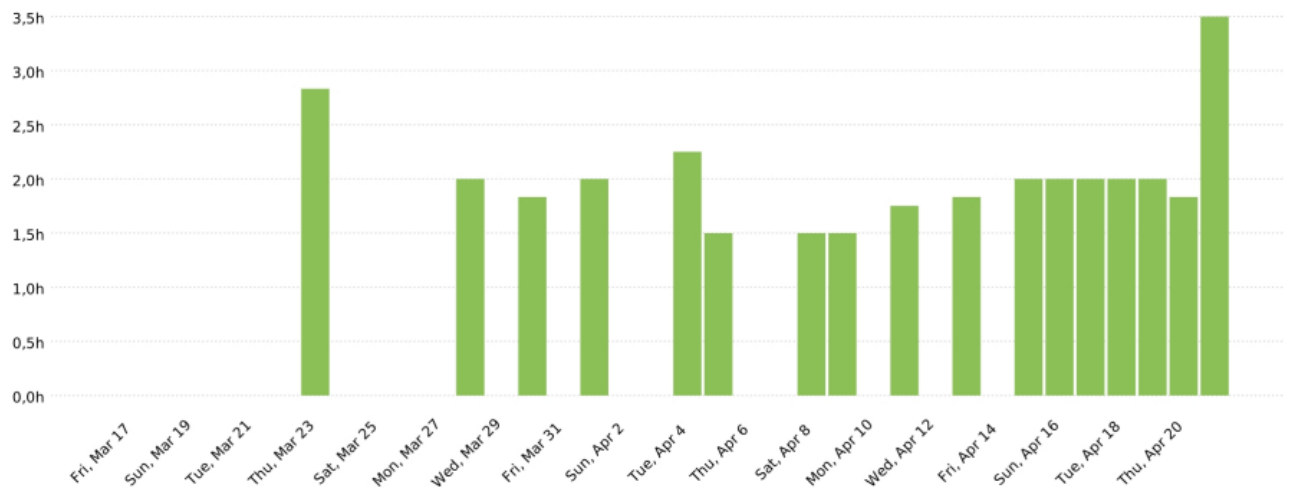
- Horas totales: 34 horas y 20 minutos.
- Coste: 686.67€.

Summary report

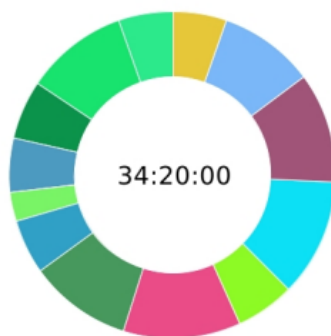
17/03/2023 - 21/04/2023



Total: 34:20:00 Billable: 34:20:00 Amount: 686,67 USD



Description



● Clase 20/04	01:50:00	5,34%
● Redactar informes individuales	03:30:00	10,19%
● Requisito 12 individual	02:00:00	5,83%
● Clase 30/03	01:50:00	5,34%
● Preparacion del repositorio	01:00:00	2,91%
● Clase 23/03	01:50:00	5,34%
● Requisito 25 grupal	03:30:00	10,19%
● Requisito 14 individual	04:00:00	11,65%
● Requisito 11 individual	02:00:00	5,83%
● Requisito 15 individual	04:00:00	11,65%
● Requisito 13 individual	03:45:00	10,92%
● Requisito 24 grupal	03:15:00	9,47%
● Clase 13/04	01:50:00	5,34%

Conclusión:

Como conclusión del informe tenemos que los tiempos estimados para la realización de cada una de las tareas puede ayudar a la hora de estimar el dinero que se le va a tener que pagar a cada uno de los integrantes del grupo. Sin embargo, siempre pueden surgir algunas estimaciones desfavorables o algún contratiempo en la realización de alguna tarea, lo que repercutirá en el tiempo que se emplea para la realización de esta.

- En este caso tenemos que 2 de las 8 tareas que hemos realizado en esta entrega se han llevado a cabo en el tiempo que se había estimado antes de realizar dichas tareas.
- De las 6 tareas restantes, 3 de ellas se han llevado a cabo con un tiempo mayor al tiempo estimado.
- Por consiguiente, 3 tareas se realizaron con un tiempo inferior al tiempo estimado.

Bibliografía:

- Annexes.docx de la Enseñanza Virtual de la Universidad de Sevilla.
- Diagramas de trabajo realizado, seguimiento llevado a cabo por Clockify.