PLANNING REPORT D03 C1.03.07 - STUDENT #4



Fecha: 18/04/2023

Grupo de teoría: 1

Número de grupo: C1.03.07

Repositorio: https://github.com/meriglmar/acme-l3-D03.git

Autor:

Iglesias Martín, Mercedes | Correo: meriglmar@alum.us.es

Integrantes:

Barba Trejo, Francisco Javier | Correo: frabartre@alum.us.es
Bernal Martín, Ángela | Correo: angbermar1@alum.us.es
García Berdejo, Jose María | Correo: josgarber6@alum.us.es
Iglesias Martín, Mercedes | Correo: meriglmar@alum.us.es
Martín Sánchez, Paola | Correo: paomarsan@alum.us.es

TABLA DE CONTENIDO

BIBLIOGRAFÍA	4
CONCLUSIONES	4
Presupuesto	4
Tareas - Student #4	2
CONTENIDOS	2
INTRODUCCIÓN	2
TABLA DE REVISIONES	2
RESUMEN EJECUTIVO	1

RESUMEN EJECUTIVO

La realización de este documento requiere una planificación adecuada de las tareas y de los roles dentro del equipo encargado del proyecto. En este sentido, se ha llevado a cabo un reparto inicial en esta tercera entrega de las tareas y roles posibles dentro del proyecto, con el objetivo de abordar la planificación de manera efectiva.

Para abordar bien la planificación de tareas, se hizo un reparto de roles.

Se decidió, entre otros:

- Uno de los miembros del equipo sea el mánager, cuya asignación será rotada por cada entregable.
- Todos los miembros del equipo, mánager incluido, toman los roles de analista, desarrollador, tester y operador.

Todas estas asignaciones no son fijas, por lo que pueden ser cambiadas en cualquier momento.

Posteriormente, el mánager realizó el reparto de tareas y estableció las fechas límites para las cuales se tendrían que haber completado las anteriores tareas.

TABLA DE REVISIONES

Versión	Fecha	Descripción de los cambios	Responsables del cambio
1.0	18/04/2023	Creación del documento de planificación y redacción de algunos apartados.	Mercedes Iglesias Martín
1.1	21/04/2023	Finalización del documento.	Mercedes Iglesias Martín

INTRODUCCIÓN

Este documento está basado en el **Planning Report** grupal, pero especificando las tareas del Student #4, qué es Mercedes Iglesias Martín, y el presupuesto necesario para abordar las tareas de dicho estudiante.

En este documento se ha tratado la planificación que se ha seguido durante este entregable Deliverable 03. Se ha abordado la organización del equipo, el reparto de tareas y el presupuesto considerado.

Es importante que cada uno del grupo se encargue de sus tareas y las complete satisfactoriamente.

En el grupo hemos decidido repartir las tareas lo más equitativamente posible para que todos los integrantes podamos trabajar en cualquier aspecto que surja del proyecto.

En <u>Contenidos</u> se explica la lista de las tareas con sus respectivos roles y desarrolladores asignados, así como el presupuesto considerado en base a las tareas y a los roles.

CONTENIDOS

Tareas - Student #4

• Task - 115: Operations by anonymous principals on user accounts

o Asignado a: meriglmar

Rol: Desarrollador

Tiempo estimado: 30 minutos

o Tiempo empleado: 1 hora 30 minutos

• Task - 116: Operations by companies on user accounts

Asignado a: meriglmar

o Rol: Desarrollador

Tiempo estimado: 30 minutosTiempo empleado: 30 minutos

• Task - 117: Operations by any authenticated principals on practica

o Asignado a: meriglmar

o Rol: Desarrollador

o Tiempo estimado: 2 horas

o Tiempo empleado: 3 horas 20 minutos

• Task - 118: Operations by companies on practica

Asignado a: meriglmar

o Rol: Desarrollador

o Tiempo estimado: 4 horas

Tiempo empleado: 9 horas 30 minutos

• Task - 119: Operations by companies on sessions

Asignado a: meriglmar

o Rol: Desarrollador

Tiempo estimado: 4 horasTiempo empleado: 13 horas

• Task - 120: Operations by companies on company dashboards

Asignado a: meriglmar

o Rol: Desarrollador

Tiempo estimado: 2 horas

Tiempo empleado:

Task - 121: Produce an individual analysis report

Asignado a: meriglmar

o Rol: Analista

Tiempo estimado: 50 minutosTiempo empleado: 1 hora

• Task - 122: Produce an individual planning report

Asignado a: meriglmar

Rol: Analista

o Tiempo estimado: 1 hora

Tiempo empleado: 1 hora 10 minutos

Presupuesto

Horas de los analistas: 2h 10 min

Horas de los desarrolladores: 27h 50 min

Total de horas: 30 horas

Coste analista: 2,17 horas x 25€/h = 54,25€

Coste desarrollador: 27,83 horas x 20€/h = 556, 66€

Coste total: 610,91€

CONCLUSIONES

Tras realizar este documento, he llegado a la conclusión que hacer un buen reparto de las tareas en el equipo no solo aporta organización, sino también ahorra mucho tiempo en la ejecución de las mismas. Con ello quiero exponer un ejemplo de que, en el caso de que el student #4 por ejemplo realizó la entidad Note en el deliverable D02, en el D03 se le han asignado las tareas relacionadas a esa entidad para ahorrar tiempo de que el estudiante tenga que conocer otra parte del código no implementada por él en el anterior sprint.

Finalmente indicar, que como documento de planificación que es, atiende a las buenas prácticas de gestión de proyectos, y el buen trabajo en equipo.

BIBLIOGRAFÍA

Intencionalmente en blanco.