



PROGRESS REPORT

Grupo S12

<https://github.com/DP2-S12/D01-Acme-Recipes.git>

04/08/2022

Integrantes:

Eloy Moreno Dominguez	(elomordom@alum.us.es)
José M ^a García Quijada	(josgarqui@alum.us.es)
Juan Antonio Mena Vargas	(juanmenvar@alum.us.es)

Resumen ejecutivo	2
Objetivos a cumplir en esta entrega	2
Rendimiento de cada miembro	3
Progreso del sprint reflejado en clockify	4
Bibliografía	5

Versión	Descripción	Fecha
v1.0	Creación inicial	03/08/2022
v2.0	Revisión final del informe	04/08/2022

Resumen ejecutivo

Debido a la necesidad de mostrar el trabajo realizado y el esfuerzo en horas del equipo durante el progreso de esta entrega, se desarrolla el presente documento.

Con el objetivo de resolver dicho problema, dividimos este informe en una sección de objetivos a cumplir, una sección acerca del rendimiento individual de cada integrante y una captura con el progreso de las horas.

Para finalizar podemos afirmar que, tras crear este informe, hemos sido capaces de poner en práctica un reparto equitativo de tareas al verlas reflejadas en carga de trabajo.

Objetivos a cumplir en esta entrega

Los objetivo principal a rasgos generales de cara a la entrega son:

1. Modificar el archivo CONTRIBUTORS.TXT.

2. Añadir enlace favorito al menú de anónimo.

3. Customizar el proyecto.

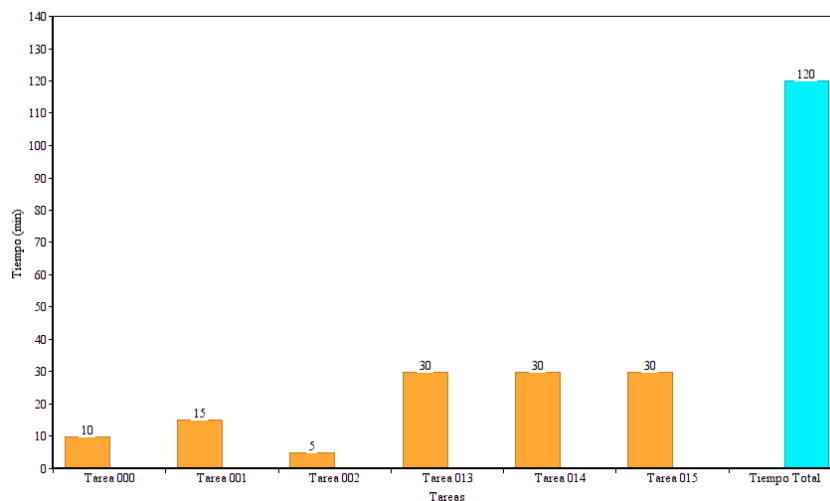
4. Realizar informe de progreso, informe de grupo, informe de planificación, informe de arquitectura e informe de configuración.

Rendimiento de cada miembro

Para poder medir el rendimiento de cada miembro durante el sprint, debemos comparar las tareas asignadas a ese sujeto y el tiempo que ha necesitado para resolverlas, si es que ha conseguido resolverlas.

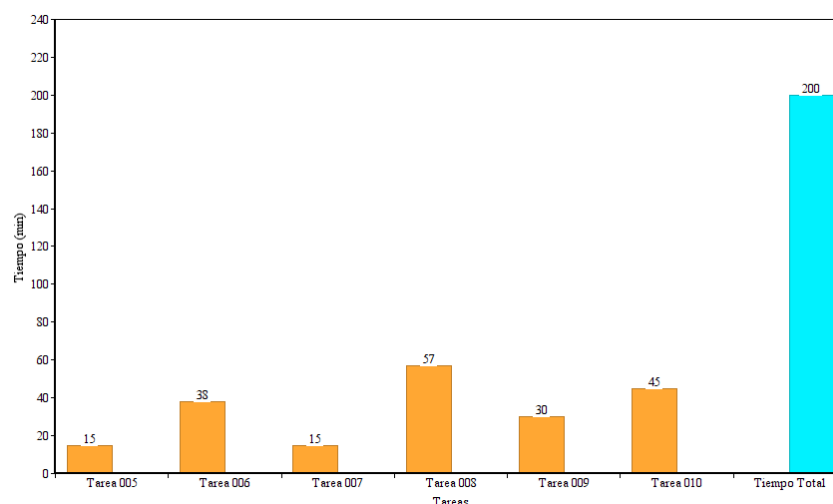
En primer lugar veremos el desempeño de Eloy Moreno Dominguez durante este entregable. Sabemos gracias al Planning Report que cuenta con 6 tareas diferentes a realizar, tardando aproximadamente en resolverlas todas 2 horas, obteniendo una proporción de 3 tareas/hora. Con esto podemos deducir que no tuvo ningún tipo de problema en resolver sus tareas ya que eran de corta duración y sencillas al ser el primer entregable.

Rendimiento de Eloy Moreno de forma gráfica



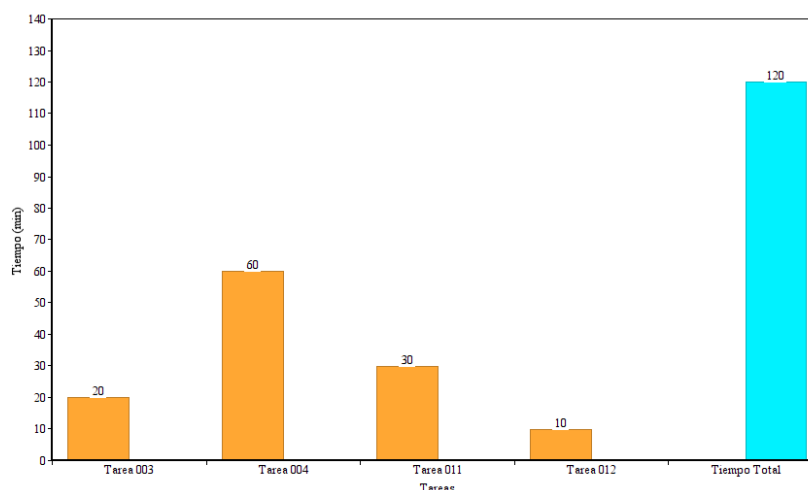
En segundo lugar veremos el desempeño de Jose M^a García Quijada durante este entregable. Sabemos gracias al Planning Report que cuenta con 6 tareas diferentes a realizar, tardando aproximadamente en resolverlas todas 3 horas y media, obteniendo una proporción de casi 2 tareas/hora. De la misma forma que anteriormente podemos deducir que no tuvo ningún tipo de problema en resolver sus tareas ya que eran principalmente diversos reportes de corta duración al ser el primer entregable.

Rendimiento de Jose M^a García de forma gráfica



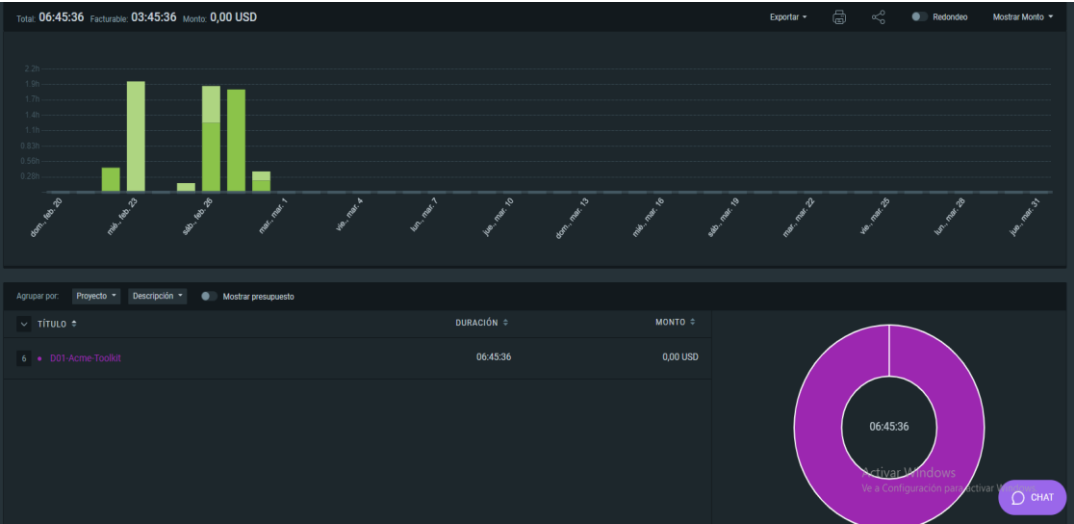
En tercer y último lugar veremos el desempeño de Juan Antonio Mena Vargas durante este entregable. Sabemos gracias al Planning Report que cuenta con 4 tareas diferentes a realizar, tardando aproximadamente en resolverlas todas 2 horas, obteniendo una proporción de 2 tareas/hora. De la misma forma que en las ocasiones anteriores, podemos deducir que no tuvo ningún tipo de problema en resolver sus tareas ya que eran principalmente tareas de código simples y de corta duración al ser el primer entregable.

Rendimiento de Juan Antonio Mena de forma gráfica



Progreso del sprint reflejado en clockify

Todos los miembros del equipo han trabajado adecuadamente cumpliendo con todos los objetivos de esta primera entrega en los tiempos establecidos. Los tiempos de cada tarea se han medido con clockify, donde podemos ver el tiempo invertido en el proyecto.



Bibliografía

Intencionadamente en blanco.