Informe de planificación

Group: C1.04.01

Repository: https://github.com/C10401-DP2/Acme-L3.git

Student #4

Name: Zarandieta Ortiz, David Email: <u>davzarort@alum.us.es</u>

Date: Seville May 26, 2023

Contenido

| Resumen ejecutivo | 3 |
|---------------------|---|
| Registro de cambios | |
| ntroducción | |
| Contenido | |
| Conclusión | |
| Bibliografía | |

Resumen ejecutivo

Se han completado ambos sets de testing (practicas y sesiones depracticas) en el tiempo esperado y de forma satisfactoria.

Registro de cambios

| Versió n | Causa del Cambio | Responsable del Cambio | Fecha del Cambio |
|-------------|----------------------------|---------------------------|---------------------|
| 0100 | Versión inicial | David Zarandieta Ortiz | 26/05/2023 |
| 0200 | Version convocatoria Julio | David Zarandieta Ortiz | 10/07/2023 |
| | | | |

Introducción

En este documento vamos a realizar un análisis del tiempo invertido para la realización de las tareas individuales asignadas para este entregable, aportando al final del documento una imagen de reporte del tiempo usando laherramienta Clockify.

Contenido

Como podemos apreciar en la imagen adjuntada debajo, el informe que realiza clockify nos indica las tareas realizadas y los respectivos días en los que se hicieron así como la remuneración por el tiempo empleado.

La remuneración por el rol de **desarrollador** asciende a un sueldo de 30€/h.

La remuneración por el rol de **analista** asciende a un sueldo de 30€/h.

He dividido las tareas en cuatro bloques:

- Practicum Testing:

Para la elaboración de los test de practicas, he estimado un total de 6 horas de trabajo, contando con las diferentes correcciones que tendría que hacer enlos csv para tomar los datos correctamente.

Practicum Sessions Testing:

Para la elaboración de los test de practicum session, he estimado un totalde 8 horas teniendo en cuenta el parecido con el anterior set de testing.

- Elaboración de informes:

Se ha estimado un total de 2 horas de trabajo de analista para elaborar los informes de planificación y análisis.´

- Pulir funcionalidades:

El resto del tiempo se ha empleado en horas de trabajo de desarrollador, en pulir funcionalidades para su correcto funcionamiento.

En total se ha invertido de tiempo total de 18 horas y 45 minutos en tareas de desarrollador lo que produce un **coste total de desarrollo** de: 18.75h x 30€ = **562.5**€

Por otro lado, se ha invertido 2 hora en tareas de análisis produciendo así un **coste total de** análisis de: 2h x 30€ = **60**€

El **coste total** de este entregable por parte del estudiante 4 es de: 60€ + 562.5€ = **622.5€**

Summary report

28/04/2023 - 27/05/2023







Conclusión

Se han cumplido de forma satisfactoria las estimaciones realizadas.

Bibliografía

Intencionalmente en blanco.