Universidad de Sevilla

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

Informe de Análisis Individual



Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería del Software

Diseño y Pruebas 2 Curso 2022 – 2023

| Fecha | Versión |
|------------|---------|
| 16/03/2023 | 2 |

| Grupo: C1.03.05 | | | | | |
|---|-----------------------|--|--|--|--|
| Repositorio: https://github.com/frafermot/Acme-L3-D02 | | | | | |
| Miembros | Correo | | | | |
| Ramírez López, Juan Carlos | juaramlop2@alum.us.es | | | | |

Tutor: Jimenez Aguirre, Patricia

Tabla de Contenidos

| Tabla de Contenidos | 2 |
|----------------------|---|
| 1. Tabla de revisión | 3 |
| 2. Introducción | 4 |
| 3. Contenido | 5 |
| 4. Conclusión | 6 |
| 5. Bibliografía | 7 |

1. Tabla de revisión

| Nº de revisión | Fecha | Descripción |
|----------------|------------|----------------------------|
| 1 | 07/03/2023 | Creación del documento |
| 2 | 16/03/2023 | Finalización del documento |
| | | |
| | | |
| | | |

2. Introducción

En este documento se va a realizar un análisis de las tareas que he realizado para el segundo entregable del proyecto.

Se van a explicar alternativas y decisiones para los requisitos, y por último se hará una breve conclusión del informe.

3. Contenido

3.1. Análisis de la tabla de tareas y tiempo

Al redactar la tabla de tareas en mi informe de planificación, sólo consideré las tareas individuales, es decir, aquellas que no se incluyen en la entrega grupal. Las tareas que forman parte de la entrega grupal ya están detalladas en la tabla de planificación grupal, que muestra el tiempo estimado y real dedicado a cada tarea, lo que nos permite obtener un presupuesto inicial y actualizado.

3.2. Análisis del presupuesto necesario

He configurado una tarifa facturable de 20 USD en las tareas relacionadas con mi entrega individual en la herramienta Clockify. Esto me permitirá calcular el tiempo total dedicado a estas tareas y determinar el presupuesto necesario.

3.3. Decisión de implementación

En lugar de utilizar un único atributo para representar un periodo de tiempo en la entidad Session, he optado por dividirlo en dos atributos separados que representan el inicio y el final del periodo. La validación de la duración del periodo se realizará más adelante en la clase de servicio para garantizar la integridad de los datos.

- Página 5 de 7 -

4. Conclusión

| Este es el análisis realizado para empezar a realizar las tareas asignadas, y el proceso que se ha hecho para cumplir con las tareas. |
|---|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

5. Bibliografía

| Intencionadamente en blan | ICO. | | |
|---------------------------|------|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |