12/03/2025

Grupo: C1.064

Repositorio: https://github.com/paugonpae67/Acme-ANS

Autora: Lidia Ning Fernández Casillas (lidfercas@alum.us.es)

planning and progress report

ACME ANS – C1.064

|  |
| --- |
|  |

### tabla de contenidos

|  |  |
| --- | --- |
| N.º | Apartado |
|  | [Resumen ejecutivo](#resumenejecutivo) |
|  | [Tabla de revisiones](#revisiones) |
|  | [Introducción](#introduccion) |
|  | [Contenido](#contenido)  4.1 – [Planning Report](#planning)  4.2 – [Progress Report](#progress) |
|  | [Conclusión](#conclusion) |

|  |
| --- |
|  |

### RESUMEN EJECUTIVO

Este informe está dividido en dos capítulos**: Planificación** y **Progreso**. En el capítulo de **Planificación,** se detallan las tareas realizadas para cumplir con los requisitos del entregable. Para cada tarea, se incluyen: título, descripción, responsables, roles asignados, tiempo planificado y real. Además, se presentan capturas de pantalla que muestran la evolución del proyecto, desde la fase inicial de tareas en "to do", pasando por el avance intermedio con tareas de ejecución y calidad, hasta la finalización con todas las tareas en "done". También se incluye un presupuesto estimado, detallando las horas por rol, el costo de personal y la amortización a tres años.

En el capítulo de **Progreso**, se documenta el desempeño del equipo, incluyendo los registros de progreso con los indicadores de rendimiento definidos en el proyecto. Cada registro especifica si el desempeño es positivo o negativo, y describe las recompensas o sanciones aplicadas. También se abordan los conflictos que surgieron y las soluciones adoptadas para resolverlos. Finalmente, se compara el costo estimado con el costo real, detallando las horas trabajadas, el costo de personal y la amortización.

El informe fue generado utilizando la herramienta de gestión de proyectos GitHub Projects y Clockify para facilitar la recopilación de datos y asegurar la precisión en los cálculos.

|  |
| --- |
|  |

### TABLA DE REVISIONES

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Versión | Fecha | Descripción |  |
| 1. .0 | 12/03/2025 | Versión Inicial. Estructura del documento y Planning report. |  |
| 1.1 | 13/03/2025 | Planning y Progress Report |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| INTRODUCCIÓN |

Este documento como bien se mencionó anteriormente, presenta un informe detallado sobre la planificación y el progreso del entregable 2 dentro de nuestro proyecto Acme Ans. Su objetivo es proporcionar una visión estructurada de las tareas realizadas, las metodologías seguidas y una evaluación de los resultados.

El informe se divide en dos secciones principales: el Capítulo de Planificación y el Capítulo de Progreso. El Capítulo de Planificación describe la preparación inicial y la estrategia de ejecución del entregable. Incluye un listado detallado de las tareas realizadas para cumplir con los requisitos, especificando el título de cada tarea, su descripción, los responsables, los roles, el tiempo planificado y el tiempo real empleado. Para mayor claridad, se incorporan capturas de pantalla que muestran diferentes fases del proceso de desarrollo, desde la fase "To Do" hasta la finalización de las tareas. Además, proporciona una estimación financiera del proyecto, detallando las horas esperadas por rol, los costos de personal, los cálculos de amortización y el presupuesto total requerido.

El Capítulo de Progreso evalúa la ejecución real en comparación con la planificación inicial. Incluye un registro de contribuciones individuales, evaluando los indicadores de desempeño de los miembros del equipo e identificando resultados positivos o áreas de mejora. Se documentan los conflictos que surgieron durante el proyecto, junto con las medidas tomadas para resolverlos. Además, se presenta una comparación financiera, contrastando el presupuesto estimado con los costos reales incurridos, incluyendo horas de personal, amortización y gastos totales.

El informe fue generado utilizando la herramienta de gestión de proyectos GitHub Projects y Clockify para facilitar la recopilación de datos y asegurar la precisión en los cálculos. Estas herramientas han permitido un control más preciso del tiempo invertido en cada tarea y una mejor organización del flujo de trabajo, garantizando la veracidad de la información presentada.

Estructuralmente, este documento consta de una portada, una tabla de contenidos, un resumen ejecutivo, una tabla de revisiones, esta introducción, la sección de contenido subdividida en Informe de Planificación e Informe de Progreso, y una conclusión que resume los aspectos clave. Siguiendo este enfoque estructurado, el informe garantiza una presentación clara y sistemática del desarrollo y la ejecución del proyecto, concretamente, de este entregable.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| CONTENIDOPLANNING REPORTlistado de tareas Listado de tareas que se han realizado para cumplir con los requisitos del entregable D02 del proyecto Acme Ans, pudiéndose encontrar todas ellas en el correspondiente dashboard del estudiante 2, Lidia: <https://github.com/users/paugonpae67/projects/6/views/1>  **Título**: Task 004: Generación modelo de dominio.  **Descripción**: Requisito suplementario I del estudiante 2 de la entrega D02. Producción de un modelo de dominio acorde a los requisitos de información dados en los requisitos obligatorios (Customers, Booking y Passenger)  **Persona asignada**: lidfercas  **Rol**: Analista  **Tiempo planificado**: 2 horas  **Tiempo real:** 1 hora y 49 minutos  **Título**: Task 004/T1: Test de comprobar modelo de dominio sobre entidades individuales  **Descripción**: Test de comprobar y revisar posibles inconsistencias o errores en el modelo de dominio sobre las entidades individuales definidas en los requisitos (D02)  **Persona asignada**: lidfercas  **Rol**: Tester  **Tiempo planificado**: 30 minutos  **Tiempo real:** 2 horas y 3 minutos  **Título**: Task 004/R1: Arreglar modelo de dominio sobre entidades individuales  **Descripción**: Arreglar posibles inconsistencias o errores en el modelo de dominio sobre las entidades individuales definidas en los requisitos (D02)  **Persona asignada**: lidfercas  **Rol**: Analista  **Tiempo planificado**: 2 horas  **Tiempo real:** 3 horas y 36 minutos    **Título**: Task 004/T2: Test 2 de comprobar modelo de dominio sobre entidades individuales  **Descripción**: Test 2 después de la revisión 2 de comprobar y revisar posibles inconsistencias o errores en el modelo de dominio sobre las entidades individuales definidas en los requisitos (D02)  **Persona asignada**: lidfercas  **Rol**: Tester  **Tiempo planificado**: 10 minutos  **Tiempo real:** 5 minutos  **Título**: Task 005: Implementación de la entidad Customers  **Descripción**: Requisito Obligatorio. Creación de la entidad Customers en la correspondiente carpeta del proyecto y con los atributos opcionales y obligatorios definidos en el enunciado del entregable del Estudiante 2  **Persona asignada**: lidfercas  **Rol**: Desarrollador  **Tiempo planificado**: 30 minutos  **Tiempo real:** 48 minutos  **Título**: Task 005/T1: Testeo de la entidad Customers  **Descripción**: Requisito Obligatorio. Testeo de la entidad Customers en la correspondiente carpeta del proyecto y con los atributos opcionales y obligatorios definidos en el enunciado del entregable del Estudiante 2  **Persona asignada**: lidfercas  **Rol**: Tester  **Tiempo planificado**: 10 minutos  **Tiempo real:** 2 minutos  **Título**: Task 005/R1: Revisión de la entidad Customers  **Descripción**: Requisito Obligatorio. Revisión de la entidad Customers en la correspondiente carpeta del proyecto y con los atributos opcionales y obligatorios definidos en el enunciado del entregable del Estudiante 2  **Persona asignada**: lidfercas  **Rol**: Desarrollador  **Tiempo planificado**: 20 minutos  **Tiempo real:** 16 minutos    **Título**: Task 005/T2: Testeo 2 de la entidad Customers  **Descripción**: Requisito Obligatorio. Testeo 2 de la entidad Customers en la correspondiente carpeta del proyecto y con los atributos opcionales y obligatorios definidos en el enunciado del entregable del Estudiante 2  **Persona asignada**: lidfercas  **Rol**: Tester  **Tiempo planificado**: 3 minutos  **Tiempo real:** 4 minutos  **Título**: Task 005/R2: Revisión 2 de la entidad Customers  **Descripción**: Requisito Obligatorio. Revisión 2 de la entidad Customers en la correspondiente carpeta del proyecto y con los atributos opcionales y obligatorios definidos en el enunciado del entregable del Estudiante 2  **Persona asignada**: lidfercas  **Rol**: Desarrollador  **Tiempo planificado**: 5 minutos  **Tiempo real:** 4 minutos  **Título**: Task 005/T3: Testeo 3 de la entidad Customers  **Descripción**: Requisito Obligatorio. Testeo 3 de la entidad Customers en la correspondiente carpeta del proyecto y con los atributos opcionales y obligatorios definidos en el enunciado del entregable del Estudiante 2 después de la revisión 2  **Persona asignada**: lidfercas  **Rol**: Tester  **Tiempo planificado**: 3 minutos  **Tiempo real:** 2 minutos  **Título**: Task 005/R3: Revisión 3 de la entidad Customers  **Descripción**: Requisito Obligatorio. Revisión 3 de la entidad Customers en la correspondiente carpeta del proyecto y con los atributos opcionales y obligatorios definidos en el enunciado del entregable del Estudiante 2  **Persona asignada**: lidfercas  **Rol**: Desarrollador  **Tiempo planificado**: 30 minutos  **Tiempo real:** 57 minutos    **Título**: Task 005/T4: Testeo 4 de la entidad Customers  **Descripción**: Requisito Obligatorio. Testeo 4 de la entidad Customers en la correspondiente carpeta del proyecto y con los atributos opcionales y obligatorios definidos en el enunciado del entregable del Estudiante 2 después de la revisión 3  **Persona asignada**: lidfercas  **Rol**: Tester  **Tiempo planificado**: 3 minutos  **Tiempo real:**2 minutos  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Título**: Task 006: Implementación de la entidad Booking  **Descripción**: Requisito Obligatorio. Creación de la entidad Booking en la correspondiente carpeta del proyecto y con los atributos opcionales y obligatorios definidos en el enunciado del entregable del Estudiante 2  **Persona asignada**: lidfercas  **Rol**: Desarrollador  **Tiempo planificado**: 30 minutos  **Tiempo real:** 13 minutos  **Título**: Task 006/T1: Testeo de la entidad Booking  **Descripción**: Requisito Obligatorio. Testeo de la entidad Booking en la correspondiente carpeta del proyecto y con los atributos opcionales y obligatorios definidos en el enunciado del entregable del Estudiante 2  **Persona asignada**: lidfercas  **Rol**: Tester  **Tiempo planificado**: 10 minutos  **Tiempo real:** 3 minutos  **Título**: Task 006/R1: Revisión de la entidad Booking  **Descripción**: Requisito Obligatorio. Revisión de la entidad Booking en la correspondiente carpeta del proyecto y con los atributos opcionales y obligatorios definidos en el enunciado del entregable del Estudiante 2  **Persona asignada**: lidfercas  **Rol**: Desarrollador  **Tiempo planificado**: 20 minutos  **Tiempo real:** 4 minutos    **Título**: Task 006/T2: Testeo 2 de la entidad Booking  **Descripción**: Requisito Obligatorio. Testeo 2 de la entidad Booking en la correspondiente carpeta del proyecto y con los atributos opcionales y obligatorios definidos en el enunciado del entregable del Estudiante 2 después de la revisión 1  **Persona asignada**: lidfercas  **Rol**: Tester  **Tiempo planificado**: 10 minutos  **Tiempo real:** 3 minutos  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Título**: Task 007: Implementación de la entidad Passenger  **Descripción**: Requisito Obligatorio. Creación de la entidad Passenger en la correspondiente carpeta del proyecto y con los atributos opcionales y obligatorios definidos en el enunciado del entregable del Estudiante 2  **Persona asignada**: lidfercas  **Rol**: Desarrollador  **Tiempo planificado**: 30 minutos  **Tiempo real:** 1 hora y 47 minutos  **Título**: Task 007/T1: Testeo de la entidad Passenger  **Descripción**: Requisito Obligatorio. Testeo de la entidad Passenger en la correspondiente carpeta del proyecto y con los atributos opcionales y obligatorios definidos en el enunciado del entregable del Estudiante 2  **Persona asignada**: lidfercas  **Rol**: Tester  **Tiempo planificado**: 10 minutos  **Tiempo real:** 3 minutos  **Título**: Task 007/R1: Revisión de la entidad Passenger  **Descripción**: Requisito Obligatorio. Revisión de la entidad Passenger en la correspondiente carpeta del proyecto y con los atributos opcionales y obligatorios definidos en el enunciado del entregable del Estudiante 2  **Persona asignada**: lidfercas  **Rol**: Desarrollador  **Tiempo planificado**: 20 minutos  **Tiempo real:** 4 minutos    **Título**: Task 007/T2: Testeo 2 de la entidad Passenger  **Descripción**: Requisito Obligatorio. Testeo 2 de la entidad Passenger en la correspondiente carpeta del proyecto y con los atributos opcionales y obligatorios definidos en el enunciado del entregable del Estudiante 2 después de la revisión 1  **Persona asignada**: lidfercas  **Rol**: Tester  **Tiempo planificado**: 10 minutos  **Tiempo real:** 3 minutos  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Título**: Task 008: Generación de datos de muestra variados.  **Descripción**: Requisito Obligatorio. Generar datos de muestra variados para probar la aplicación de manera informal. Los datos deben incluir dos cuentas de cliente con credenciales “cliente1/cliente1” y “cliente2/cliente2”. Crear una cuenta de cliente adicional con credenciales “cliente3/cliente3” que represente a un cliente con solo datos de perfil.  **Persona asignada**: lidfercas  **Rol**: Tester  **Tiempo planificado**: 3 horas  **Tiempo real:** 1 hora y 11 minutos  **Título**: Task 008/T1: Test de generación de datos de muestra variados.  **Descripción**: Test de generar datos de muestra variados para probar la aplicación de manera informal. Los datos deben incluir dos cuentas de cliente con credenciales “cliente1/cliente1” y “cliente2/cliente2”. Crear una cuenta de cliente adicional con credenciales “cliente3/cliente3” que represente a un cliente con solo datos de perfil.  **Persona asignada**: lidfercas  **Rol**: Tester  **Tiempo planificado**: 5 minutos  **Tiempo real:** 2 minutos  **Título**: Task 008/R1: Revisión de generación de datos de muestra variados.  **Descripción**: Revisión de generar datos de muestra variados para probar la aplicación de manera informal. Los datos deben incluir dos cuentas de cliente con credenciales “cliente1/cliente1” y “cliente2/cliente2”. Crear una cuenta de cliente adicional con credenciales “cliente3/cliente3” que represente a un cliente con solo datos de perfil.  **Persona asignada**: lidfercas  **Rol**: Tester  **Tiempo planificado**: 5 minutos  **Tiempo real:** 11 minutos y 5 segundos  **Título**: Task 008/T2: Test 2 de generación de datos de muestra variados.  **Descripción**: Test 2 de generar datos de muestra variados para probar la aplicación de manera informal después de la revisión 1. Los datos deben incluir dos cuentas de cliente con credenciales “cliente1/cliente1” y “cliente2/cliente2”. Crear una cuenta de cliente adicional con credenciales “cliente3/cliente3” que represente a un cliente con solo datos de perfil.  **Persona asignada**: lidfercas  **Rol**: Tester  **Tiempo planificado**: 5 minutos  **Tiempo real:** 3 minutos  **Título**: Task 008/R2: Revisión 2 de generación de datos de muestra variados.  **Descripción**: Revisión 2 de generar datos de muestra variados para probar la aplicación de manera informal. Los datos deben incluir dos cuentas de cliente con credenciales “cliente1/cliente1” y “cliente2/cliente2”. Crear una cuenta de cliente adicional con credenciales “cliente3/cliente3” que represente a un cliente con solo datos de perfil.  **Persona asignada**: lidfercas  **Rol**: Tester  **Tiempo planificado**: 2 horas  **Tiempo real:** 5 horas y 44 minutos  **Título**: Task 008/T3: Test 3 de generación de datos de muestra variados.  **Descripción**: Test 3 de generar datos de muestra variados para probar la aplicación de manera informal después de la revisión 1. Los datos deben incluir dos cuentas de cliente con credenciales “cliente1/cliente1” y “cliente2/cliente2”. Crear una cuenta de cliente adicional con credenciales “cliente3/cliente3” que represente a un cliente con solo datos de perfil.  **Persona asignada**: lidfercas  **Rol**: Tester  **Tiempo planificado**: 5 minutos  **Tiempo real:** 3 minutos  **Título**: Task 009: Creación de estadísticas para dashboards de clientes.  **Descripción**: Requisito suplementario del estudiante 2 de la entrega D02. El sistema debe manejar dashboards de clientes con los siguientes indicadores:  • Los últimos cinco destinos.  • El dinero gastado en reservas durante el último año.  • Su número de reservas agrupadas por clase de viaje.  • Recuento, promedio, mínimo, máximo y desviación típica del coste de sus reservas en los últimos cinco años.  • Recuento, promedio, mínimo, máximo y desviación típica del número de pasajeros en sus reservas.  **Persona asignada**: lidfercas  **Rol**: Desarrollador  **Tiempo planificado**: 2 horas  **Tiempo real:** 2 horas y 20 minutos  **Título**: Task 009/T1: Test de creación de estadísticas para dashboards de clientes.  **Descripción**: Test del requisito suplementario del estudiante 2 de la entrega D02. El sistema debe manejar dashboards de clientes con los siguientes indicadores:  • Los últimos cinco destinos.  • El dinero gastado en reservas durante el último año.  • Su número de reservas agrupadas por clase de viaje.  • Recuento, promedio, mínimo, máximo y desviación típica del coste de sus reservas en los últimos cinco años.  • Recuento, promedio, mínimo, máximo y desviación típica del número de pasajeros en sus reservas.  **Persona asignada**: lidfercas  **Rol**: Tester  **Tiempo planificado**: 3 minutos  **Tiempo real:** 1 minuto    **Título**: Task 010: Producir un analysis report  **Descripción**: Requisito suplementario II del estudiante 2 de la entrega D02. Un listado de registros de análisis, cada uno de los cuales debe incluir los siguientes datos:   * una copia textual del requisito al que se refiere el registro * conclusiones detalladas del análisis y decisiones tomadas para subsanar el requisito * un enlace a la validación realizada por un profesor   **Persona asignada**: lidfercas  **Rol**: Analista  **Tiempo planificado**: 2 horas  **Tiempo real:**2 horas  **Título**: Task 010/T1: Test sobre Producir un analysis report  **Descripción**: Requisito suplementario II del estudiante 2 de la entrega D02. Un listado de registros de análisis, cada uno de los cuales debe incluir los siguientes datos:   * una copia textual del requisito al que se refiere el registro * conclusiones detalladas del análisis y decisiones tomadas para subsanar el requisito * un enlace a la validación realizada por un profesor   **Persona asignada**: lidfercas  **Rol**: Tester  **Tiempo planificado**: 5 minutos  **Tiempo real:**5 minutos  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Título**: Task 011: Producir un planning and progress report  **Descripción**: Requisito suplementario II del estudiante 2 de la entrega D02.  El capítulo de Planificación debe incluir un listado de tareas con detalles clave (título, descripción, responsables, tiempo planificado y real), capturas de pantalla del progreso en la herramienta de gestión de proyectos y un presupuesto con costos estimados (horas por rol, costos de personal y amortización).  El capítulo de Progreso debe contener registros de desempeño por miembro del equipo con evaluación de indicadores y consecuencias, una descripción de conflictos y su resolución, y una comparación entre el costo estimado y el real al finalizar el entregable.  **Persona asignada**: lidfercas  **Rol**: Manager  **Tiempo planificado**: 4 horas  **Tiempo real:**4 horas y 30 minutos  **Título**: Task 011/T1: Test sobre Producir un planning and progress report  **Descripción**: Requisito suplementario II del estudiante 2 de la entrega D02.  El capítulo de Planificación debe incluir un listado de tareas con detalles clave (título, descripción, responsables, tiempo planificado y real), capturas de pantalla del progreso en la herramienta de gestión de proyectos y un presupuesto con costos estimados (horas por rol, costos de personal y amortización).  El capítulo de Progreso debe contener registros de desempeño por miembro del equipo con evaluación de indicadores y consecuencias, una descripción de conflictos y su resolución, y una comparación entre el costo estimado y el real al finalizar el entregable.  **Persona asignada**: lidfercas  **Rol**: Tester  **Tiempo planificado**: 10 minutos  **Tiempo real:**5 minutos  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Título**: Task 012: Implementación de la entidad BookingRecord  **Descripción**: Requisito Obligatorio. Creación de la entidad BookingRecord en la correspondiente carpeta del proyecto.  **Persona asignada**: lidfercas  **Rol**: Desarrollador  **Tiempo planificado**: 15 minutos  **Tiempo real:** 7 minutos  **Título**: Task 012/T1: Testeo de la entidad BookingRecord  **Descripción**: Testeo de la entidad BookingRecord en la correspondiente carpeta del proyecto.  **Persona asignada**: lidfercas  **Rol**: Tester  **Tiempo planificado**: 5 minutos  **Tiempo real:** 3 minutos  **Título**: Task 013: Implementación validadores genéricos  **Descripción**: Requisito Obligatorio. Creación de validadores genéricos en lugar de usar validadores repetidos para las diferentes entidades con mismas restricciones  **Persona asignada**: lidfercas  **Rol**: Desarrollador  **Tiempo planificado**: 30 minutos  **Tiempo real:** 1 hora y 43 minutos  **Título**: Task 013/T1: Test de implementación validadores genéricos  **Descripción**: Requisito Obligatorio. Test de creación de validadores genéricos en lugar de usar validadores repetidos para las diferentes entidades con mismas restricciones  **Persona asignada**: lidfercas  **Rol**: Tester  **Tiempo planificado**: 5 minutos  **Tiempo real:** 3 minutos CAPTURAS DE PANTALLA DASHBOARD LIDFERCAS **Momento**: Momento inicial, todas las tareas en *To Do*  **Fecha**: 22/02/2025  **Captura**:    **Momento**: Mitad de la entrega, algunas tareas en In Progress  **Fecha**: 05/03/2025  **Captura**:    **Momento**: Final de la entrega, todas las tareas en *Done*  **Fecha**: 13/03/2025  **Captura**:   PRESUPUESTO DE COSTO TOTAL ESTIMADO REQUERIDO PARA LLEVAR A CABO LAS ACTIVIDADES ANTERIORES  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Rol** | **Horas estimadas** | **Costo personal** | **Costo de amortización** | **Total** | | Desarrollador | 4 horas y 25 minutos | 4.25 x 20€ = 85€ | 85€/3 = 28.33€/año | **113.33€** | | Analista | 6 horas | 6 x 30€ = 180€ | 180€/3 = 60€/año | **240€** | | Manager | 4 horas | 4 x 30€ = 120€ | 120€/3 = 40€/año | **160€** | | Tester | 6 horas y 44 minutos | 6.44 x 20€ = 128.8€ | 128.8€/3 =42.93€/año | **171.73€** | | **Total** | **20 horas y 69 minutos** | **513.8€** | **171.26€/año** | **685.06€** |  PROGRESS REPORTREGISTRO DE PROGRESO **Nombre**: Lidia Ning Fernández Casillas (lidfercas)  **Indicador**: Ejecución de tareas de manera clara, precisa y en el tiempo estipulado  **Valor de desempeño**: Tareas realizadas correctamente y dentro del plazo  **Desempeño (Bueno/Malo):** Buen desempeño ✅  **Recompensa/Amonestación**: Sentimiento de satisfacción y responsabilidad personal y a nivel de equipo. Incremento de la motivación del proyecto  **Nombre**: Lidia Ning Fernández Casillas (lidfercas)  **Indicador**: Aporte de retroalimentación constructiva a compañeros  **Valor de desempeño**: Comentarios útiles y bien fundamentados  **Desempeño (Bueno/Malo):** Buen desempeño ✅  **Recompensa/Amonestación**: Calidad de trabajo, mejora del ambiente y moral del grupo  **Nombre**: Lidia Ning Fernández Casillas (lidfercas)  **Indicador**: Contribución activa en discusiones grupales  **Valor de desempeño**: Participación constante y aportes relevantes  **Desempeño (Bueno/Malo):** Buen desempeño ✅  **Recompensa/Amonestación**: Mayor influencia en la toma de decisiones del equipo e incremento de capacidad de decisión en futuras oportunidades y proyectos.  **Nombre**: Lidia Ning Fernández Casillas (lidfercas)  **Indicador**: Resolución de problemas  **Valor de desempeño**: Implementación de soluciones efectivas  **Desempeño (Bueno/Malo):** Buen desempeño ✅  **Recompensa/Amonestación**: Consideración para proyectos estratégicos.   * **CONFLICTOS**   Durante el desarrollo de este entregable, personalmente no he tenido muchos conflictos significativos con el resto de miembros del grupo, gracias a la excelente práctica de utilizar ramas individuales para cada feature que cada miembro del equipo estaba desarrollando. Esto permitió que cada uno pudiera trabajar de manera independiente, reduciendo al mínimo los posibles conflictos en los pull requests de github. Los pocos conflictos que surgieron fueron simples, como algunas cadenas movidas en el código, los cuales pude resolver fácilmente en poco tiempo.  Sin embargo, algunos de los mayores desafíos surgieron al intentar modelar e implementar los requisitos del entregable, ya que estos presentaban ciertos niveles de ambigüedad. para resolver esta incertidumbre, recurrí al foro de la asignatura para contactar directamente con el cliente, lo que me permitió aclarar las dudas y obtener la información precisa para llevar a cabo el trabajo de manera efectiva. COMPARACIÓN DE COSTOSPRESUPUESTO DE COSTO TOTAL REAL REQUERIDO PARA LLEVAR A CABO LAS ACTIVIDADES ANTERIORES.  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Rol** | **Horas estimadas** | **Costo personal** | **Costo de amortización** | **Total** | | Desarrollador | 7 horas y 3 minutos | 6.63 x 20€ =132.5€ | 132.5€/3 = 44.2€/año | **176.7€** | | Analista | 6 horas y 85 minutos | 6.85 x 30€ = 205.5€ | 205.5€/3 = 68.5€/año | **274€** | | Manager | 4 horas y 30 minutos | 4.30x 30€ = 129€ | 129€/3 = 43€/año | **172€** | | Tester | 8 horas y 4 minutos | 8.04x 20€ = 160.8€ | 160.8€/3 =53.6€/año | **214.4€** | | **Total** | **16 horas y 22 minutos** | **627.8€** | **209.3€/año** | **837.1€** |   Al comparar los costos estimados y reales, podemos observar que los costos reales son generalmente más altos que los estimados. Esto se debe principalmente a un aumento en las horas trabajadas en algunos roles, como el del desarrollador, tester y analista, lo que incrementó el costo personal y, por ende, el total del entregable. Aunque las estimaciones fueron razonablemente cercanas en algunos casos, el tiempo adicional necesario para completar las tareas aumentó los costos de manera notable. Es importante ajustar las estimaciones para futuros entregas y tener en cuenta posibles desviaciones en el tiempo estimado para evitar sorpresas en el presupuesto final. CONCLUSIÓN A partir de este análisis, se pueden extraer dos conclusiones importantes:  Primero, se ha puesto de manifiesto que las estimaciones iniciales fueron excesivamente optimistas. Al comparar los tiempos previstos con los reales, se ha notado que las horas asignadas no fueron suficientes para realizar las tareas con la calidad y calma necesarias. Esto provocó que se invirtieran más horas de las anticipadas al principio, lo que indica que, en algunos casos, las expectativas no se ajustaron a la realidad.  En segundo lugar, el análisis demuestra que, a pesar de las dificultades, el trabajo fue realizado de manera eficiente, entregando resultados claros, completos y dentro de los plazos establecidos. Estos aspectos son una prueba de que el rendimiento general fue positivo y que se cumplieron los objetivos de manera adecuada.  En conclusión, realizar este tipo de informes es una práctica muy valiosa para mejorar mi desempeño profesional, ya que me permite identificar áreas de mejora y aprender de las experiencias pasadas. Sin un análisis detallado, algunos de estos aspectos podrían pasar desapercibidos, pero al documentarlos, se abren oportunidades para la mejora continua y un enfoque más preciso en futuros proyectos. |