| **Informe de Cierre del Proyecto** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| **Proyecto:** | CarMotorFix | | |
| **Código:** | 001 |  |  |
| **Financiador del Proyecto:** | – | | |
| **Gerente del Proyecto:** | Paulo Escobar | | |
| **Fecha Inicio:** | 08/09/2024 | **Fecha Fin:** | 10/12/2024 |
|  |  |  |  |
| **Descripción del Proyecto** | | | |
| El proyecto "CarMotorFix" tenía como objetivo principal desarrollar un software de gestión de mantenimiento vehicular para talleres mecánicos, mejorando la eficiencia en la organización y control de reparaciones y mantenimientos. Se enfocó en atender la falta de herramientas digitales en talleres pequeños y medianos, impactando directamente en la calidad del servicio y la satisfacción del cliente. | | | |
|  |
|  |  |  |  |  |
| **Objetivos del Proyecto** | **Criterio de Éxito** | **Resultados** | **Variación** |  |
| Alcance | | | |  |
| Desarrollar un software de gestión integral. | Funcionalidades completas. | Sistema funcional con módulos operativos. | Sin variaciones. |  |
| Optimizar la gestión de órdenes de trabajo. | Módulo operativo para creación y seguimiento de órdenes. | Módulo completamente funcional. | Sin variaciones |  |
| Mejorar la comunicación con los clientes. | Sistema funcional para notificaciones y registro de interacciones. | Sistema completamente funcional. | Sin variaciones |  |
| Simplificar la gestión de los servicios del taller. | Plataforma para asignación y administración eficiente de servicios. | Plataforma completamente funcional. | Sin variaciones |  |
| Tiempo | | | |  |
| Lograr hacer el proyecto de la aplicación web en un semestre | Desarrollar el proyecto en el plazo especificado. | El proyecto se desarrolló en el tiempo estimado por ende el objetivo se logró. | Sin variaciones |  |
| Costo | | | |  |
| Cumplir con el presupuesto previamente definido | Se cumplió con el presupuesto. | El proyecto cumplió con el presupuesto definido. | Sin variaciones |  |
| Calidad | | | |  |
| El sistema cumple con el 100% de los requerimientos funcionales y no funcionales establecidos en el documento de requisitos y el plan de pruebas. | El sistema cumple con todos los requerimientos establecidos. | El sistema cumplió con todos los requerimientos establecidos. | Sin variaciones |  |
|  |  |  |  |  |
| **Beneficios y/o Impactos del Proyecto en:** | | | |  |
| Infraestructura | Introducción de herramientas digitales accesibles a talleres mecánicos | | |  |
| Crecimiento Económico | Mejora en la gestión de servicios, reduciendo tiempos y errores. | | |  |
| Desarrollo Organizacional | Aumento en la satisfacción del cliente y profesionalización del sector. | | |  |
|  |  |  |  |  |

| **Resumen** | | |
| --- | --- | --- |
| Horas de Trabajo Proyectadas | Horas de Trabajo Real | Diferencia |
|  |  |  |
| 1800 hrs | 1800 hrs | 0 hrs |
| Costo Presupuestado | Costo Real | Diferencia |
| $25.989.070 | $25.989.070 | $0 |
| Tiempo Presupuestado | Tiempo Real | Diferencia |
| 2 meses, 15 días | 2 meses, 15 días | 0 |

| **Aprobaciones** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **Rol** | **Nombre** | **Firma** | **Fecha** |
| **Líder del proyecto** | Paulo Escobar | ***20412321-1*** | 23/11/2024 |
| **Lider de pruebas** | Esteban Inzunza | ***20698320-5*** | 23/11/2024 |
| **Desarrollador** | Diego Lastra | ***20343567-6*** | 23/11/2024 |