|  |  |
| --- | --- |
| **NOMBRE DEL PROYECTO:** | CarTech Web |
| **CÓDIGO DEL PROYECTO:** | 1435-PGPI-1 |
| **DIRECTOR DEL PROYECTO:** | CarTech Team |
| **FECHA DE ELABORACIÓN:** | 17/10/2023 |
| **ELABORADO POR:** | Raúl Hernán Mérida Bascón, Pablo Pino Mateo, Gonzalo Ribas Luna |

**PROPÓSITO DEL ENUNCIADO DEL ALCANCE DEL PROYECTO**

|  |
| --- |
| El enunciado del alcance ayuda a garantizar un entendimiento común entre los interesados sobre qué se logrará con el proyecto y cuáles serán sus límites. Contiene la descripción de las metas, objetivos y entregables del proyecto, así como las restricciones y supuestos clave que deben ser considerados durante la ejecución del proyecto. |

**DESCRIPCIÓN DEL ALCANCE DEL PROYECTO**

|  |
| --- |
| El objetivo de este proyecto es diseñar una solución de software que permita a CarTech Solutions brindar soporte a un sistema para crear y configurar coches desde una plataforma en línea. Esta solución debe incluir la implementación de un sistema que facilite la creación y personalización de vehículos, asegurando que se integre perfectamente con los requisitos solicitados por el cliente. |

**LISTA DE ENTREGABLES DEL PROYECTO**

|  |
| --- |
| Aplicación web con las funcionalidades relacionadas al nivel de complejidad escogido |
| Documentación asociada a la misma |

**CRITERIOS DE ACEPTACIÓN**

|  |
| --- |
| Entregar un producto funcional |
| Alcanzar el nivel de complejidad seleccionado cumpliendo los requisitos establecidos |
| Cumplir las fechas de los entregables |
| No exceder el presupuesto establecido |
| Aprobación del cliente y los patrocinadores |

**EXCLUSIONES DEL PROYECTO**

|  |
| --- |
| Mantenimiento del proyecto tras su finalización |
| Funcionalidades de un nivel superior al escogido |

**RESTRICCIONES DEL PROYECTO**

|  |
| --- |
| No exceder el presupuesto |
| El proyecto tiene como fecha límite de entrega el ##### de ##### de 2023 |

**SUPUESTOS DEL PROYECTO**

|  |
| --- |
| Suponemos que los recursos necesarios estarán disponibles para cumplir con el alcance del proyecto. |
| Suponemos que el sistema será compatible con futuras tecnologías |
| Suponemos que el cliente revisará y aprobará el alcance obtenido antes de que comiencen nuevas etapas |
| Suponemos que cada miembro del equipo hará uso de github como herramienta de control de versiones |
| Suponemos que los miembros del equipo implementarán pruebas para comprobar el funcionamiento del sistema |

**APROBACIÓN**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Firma del Director del Proyecto  CarTech Team |  | Firma del Patrocinador  Jesús Torres Valderrama |
| Nombre del Director del Proyecto  25/10/2023 |  | Nombre del Patrocinador |
| Fecha |  | Fecha |