**ACTA DE INICIO**

Acámbaro, Guanajuato a 2 de Febrero del 2018.

**Nombre del proyecto:**

**Sitio de comercio electrónico “Casa Rocha”**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nombre del cliente: | Marcelo García García | | |
| Responsable del proyecto (Desarrollo): | Andrés Moreno García | **Responsable del proyecto (cliente):** | Mayrani Reyes Galán |

|  |  |
| --- | --- |
| Información General | |
| Fecha de Inicio | **14 de Mayo del 2018.** |
| Fecha de Fin | **02 de Agosto del 2018.** |

**Objetivo del proyecto:**

Desarrollar un sitio web para la empresa “Casa Rocha” que ayude a aumentar las ventas de sus productos (calentadores y lámparas solares) de la microempresa en un 30% en un plazo de un año, en los estados colindantes con el estado de Michoacán con la implementación del e-commerce, dicho proyecto será desarrollado con patrones de diseño tanto para backend y frontend.

**Descripción general del proyecto**:

El proyecto denominado con el nombre “Calentadores solares” es un proyecto que se desarrollará para a microempresa “Casa Rocha” el cual consta de, desarrollar una sitio web tanto publicitario y de venta de productos y servicios de la microempresa, en este sitio los usuarios finales (cliente) podrán visualizar a detalle los productos que la empresa ofrece en línea, los cuales son: calentadores solares y lámparas solares, así como también los servicios de instalación y mantenimiento de los mismos, que brinda la empresa a sus clientes bajo un determinado costo.

Para esto se pretende implementar el método del carrito de compras donde el cliente podrá realizar comprar de productos y servicios en el sitio web.

Este proyecto tiene como finalidad ayudar a la microempresa a incrementar sus ventas anuales de los calentadores solares y lámparas solares, expandir su mercado ofreciendo sus productos en todo el país por medio del internet, así como también ofrecer sus servicios en la ciudad de Maravatío y sus alrededores además de ser reconocidos como una empresa a la vanguardia en el mercado de los productos solares y el cuidado del ambiente.

**Alcance del proyecto**

El software a construir tiene como objetivo principal, apoyar en la venta de calentadores y lámparas solares de una microempresa, así como también la venta de servicios de instalación y mantenimiento de los mismos por medio de un sitio web. Dicha empresa tiene una sucursal física en la ciudad de Maravatío Michoacán en la cual se encuentra el producto físico y la mano de obra de instalación y mantenimiento.

Con este proyecto se desea automatizar, fundamentalmente la venta de calentadores solares, lámparas solares, servicio de instalación y mantenimiento en internet a personas de sexo indistinto y mayores de edad. En cuanto a los productos, estos deben contar con publicidad para persuadir al cliente y este quiera obtener el producto en la sucursal antes mencionada o en su caso en el sitio web de esta. Se contempla la posibilidad de ofrecer ofertas, promociones y rebajas en las compras de los productos con su respectivo servicio de instalación siempre y cuando estos sean adquiridos en el sitio web.

Otro aspecto que se contempla implantar es el lado administrativo del sitio web donde se gestione la información del sitio, es decir manejar un c-panel donde uno o varios administradores podrán gestionar la información que entra a la base de datos desde el sitio web, actualizar, eliminar, visualizar y agregar información ya sea pública o reservada cada una de estas con condiciones diferentes según las necesidades de la empresa.

|  |  |
| --- | --- |
| Costo del proyecto | |
| Total: | **$ 15,000. 00** |

**Actores involucrados:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Actor** | **Función** |
| Marcelo García García  Andrés Moreno García  Mayrani Reyes Galán  Erick Antonio Mejía Meza  Andrés Moreno García/Erick Antonio Mejía Meza | Cliente  Project Manager  Your Management  Engagement Manager  Programador |

**OBSERVACIONES**

* El sistema se deberá desarrollarse correctamente, para poder ser 100 % usable.
* El sistema se desarrollará en el lenguaje de programación: PHP
* El sistema se maquetara con distintos frameworks de diseño como lo es Css3
* El sistema tendrá los colores institucionales.
* Se pretende implementar el protocolo HTTPS

Firmas

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Cliente Líder de proyecto

Marcelo García García Andrés Moreno Garcia