

CONCLUSIONES

De la presente tesis se desprenden las siguientes conclusiones:

- El uso de tiendas virtuales para el comercio electrónico presenta grandes ventajas sobre las empresas que no utilizan esta tecnología.
- oscommerce es una buena solución para la construcción de un sitio de comercio electrónico por sus características y beneficios que brinda.
- La ventaja de contar con una página Web Dinámica ofrece muchos beneficios al visitante y al administrador.
- La ventaja de poder ofrecer nuestro producto sin la necesidad de tener que acudir a algún lugar.
- Para LuzLight representa una forma más directa de interactuar con sus clientes y poderles proporcionar información más completa acerca de los productos que tienen a la venta.
- La tecnología utilizada tiene la posibilidad de efectuar cambios y modificaciones sin necesidad de herramientas complicadas.
- Acceso sencillo a la administración, fácil alta de pedidos, ofertas y catálogos.
- Permite realizar el seguimiento del proceso de venta desde el principio hasta el fin de la misma.
- La aplicación de las bases teórico practicas acerca de tecnologías web como PHP, MySQL.
- El uso adecuado de un sistema que permite realizar el manejo adecuado de los datos, explotándolos de una forma óptima.
- La obtención de reportes específicos y generales de acuerdo a las necesidades que imponga el cliente.
- Una buena y confiable administración de productos y usuarios
- Con la utilización de una herramienta de software libre, la significativa reducción de costos en la implantación y funcionamiento del sistema.

CONCLUSIONES



- Un sistema planeado con un cierto nivel de seguridad propicia las transacciones electrónicas seguras.
- Se cumplió con los objetivos de la tesis al desarrollar un sitio Web con herramientas libres.
- El trabajar con un equipo multidisciplinario ayuda a que cada uno vaya aportando su experiencia.
- El método por objetivos semanales utilizado en la forma de trabajo del PAT permite avanzar de forma eficiente en la realización del trabajo de tesis.