



INTRODUCCIÓN

Recientemente nuestras vidas han sido cambiadas radicalmente por la internet, nuestros hábitos de comunicación han sido influenciados por la vida en línea; ahora contamos con herramientas como e-mail, chat, y sitios como portales y tiendas virtuales; los cuales han propiciado ventajas y desventajas a nuestra manera de ver el mundo. Es así como la internet aprovecha su mayor característica: la de transmitir y difundir libremente de todo tipo de información digitalizada.

El siguiente proyecto de residencia pretende ayudar en cuanto a la difusión de servicios que ofrece el restaurant “La Torre Del Sol”, desarrollando un sitio web principalmente para darse a conocer, informar y vender.

Se pretende atraer clientes, mediante la herramienta de acceso que miles de personas tenemos en estos momentos como lo es **internet**; por ello no tener un sitio web es una desventaja muy competitiva con respecto a otras empresas que ofrecen servicio que si la tienen.

El presente proyecto de residencia será realizado en el restaurant “La Torre Del Sol” en el municipio de San Fernando, Chiapas, Fraccionamiento Don Ventura, Para facilitar la disposición de información requerida, ayudando con ello a la elaboración del sitio web y así tener un nivel óptimo de trabajo. La presente residencia tendrá una duración de 640 horas

Dentro de las actividades que contendrá la Aplicación Web serán; la pestaña de presentación, el menú, bar, eventos, servicios, promociones, galería fotográfica y comentarios, entre otras.



CAPITULO I

1. JUSTIFICACIÓN

Internet se ha convertido en una forma de publicar y distribuir información ágil y económica con costes inferiores a los que tiene una publicación impresa.

Además permite la actualización continua y reducción de coste cuando el intercambio de ideas y las aportaciones de los usuarios aconsejan mejorar las propuestas que se hacen, la Internet permite una mayor difusión de la información haciendo que ésta pueda llegar a cualquier parte del mundo en un instante.

El restaurant “La Torre del Sol” actualmente no cuenta con un sitio web y están en busca de ampliar su imagen, cartelera de clientes, servicios que ofrece y dar a conocer la empresa ya que actualmente no satisfacen las necesidades de sus clientes ni expectativas personales, debido a que no han avanzado junto a la tecnología, que tantas ventajas brinda en estos momentos.

Debido a esto se planea implementar la modernización en cuanto a la creación de un sitio web, en la cual se mostrarán diferentes facetas con las que cuenta el restaurant (vinos, promociones, servicios, eventos, galería fotográfica, etc.)

Por lo tanto con la creación del sitio web se tendrán beneficios como:

- ✓ Mayor publicidad para el restaurant
- ✓ competitividad en el mercado, con las diferentes empresas que también ofrecen servicios.



- ✓ Incremento de ventas.
- ✓ Más clientes y así tener mayores ingresos.
- ✓ la información que esté incluida en el sitio web estará disponible las 24 horas del día, 7 días a la semana y 365 días al año.

CAPÍTULO II

2. OBJETIVO GENERAL Y OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Objetivo General

Diseñar una “APLICACIÓN WEB” para dar una imagen muy atractiva a través del internet, brindando información relevante de la empresa, como lo son los principales servicios que estos ofrecen.

Así también brindar un servicio de calidad en tiempo real, ya que estará disponible las 24 horas del día, 7 días a la semana y 365 días del año, y habrá disminución de tiempo y costos, en cuanto a publicidad.

Objetivos Específicos:

- ✓ Diseñar una “APLICACIÓN WEB” para así brindar un servicio de calidad.
- ✓ Brindar información relevante sobre la empresa (Restaurant La Torre Del Sol).
- ✓ Disponibilidad las 24 horas del día, 7 días a la semana y 365 días del año.
- ✓ Resolver las necesidades del “Restaurant La Torre Del Sol”.
- ✓ Disminución de costos.



CAPÍTULO III

3. CARACTERÍSTICAS DEL ÁREA DONDE SE LLEVARÁ A CABO

El proyecto de residencia se llevará a cabo en las instalaciones del Restaurant “La Torre del Sol”, es aquí donde se trabaja la Aplicación Web, junto con el dueño y gerente de la empresa.

- Cuenta con 1 equipos de cómputo.
- Impresora.
- Fax.
- Sistema operativo: Windows 7 Starter.
- Internet.

En el equipo mencionado serán instalados los siguientes componentes, que son los necesarios para llevar a cabo la realización del sitio web.

- Macromedia Dreamweaver 8
- Xamp 1.7
- Picasa 3
- Php 5.
- JQuery 1.2.1
- Java Script



MISIÓN Y VISIÓN

3.1. Misión

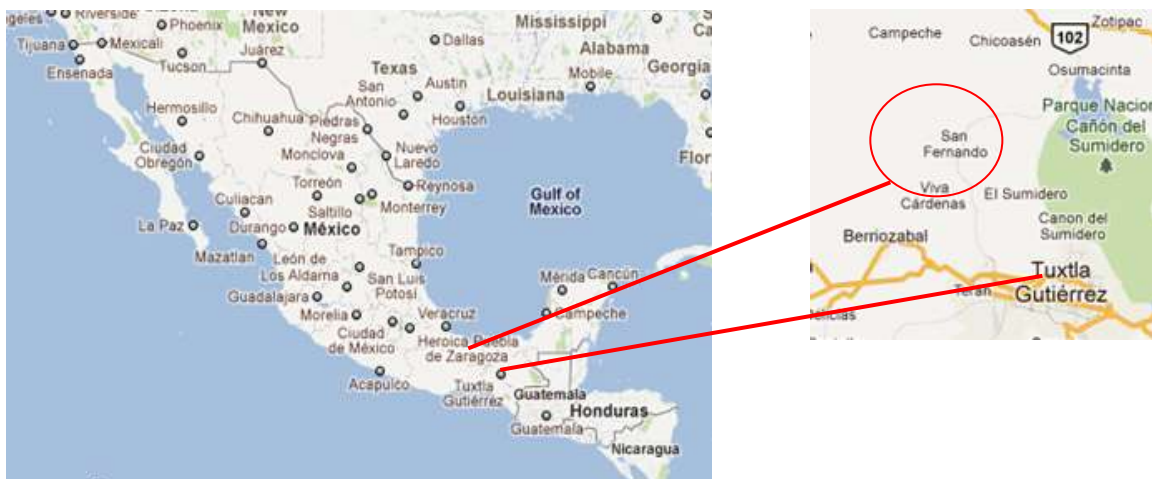
Alcanzar el primer lugar en el mercado como el mejor restaurante de comida de la región, con un excelente servicio y calidad en nuestros productos, para lograr la consolidación en la preferencia de nuestros clientes.

3.2. Visión

Llegar a ser la cadena de restaurantes más exitosa en nuestra especialidad, así como en una muy atractiva fuente de trabajo.

3.3. Localización óptima del restaurant “La Torre del Sol”.

Macro localización



Chiapas se localiza al sureste de México; colinda al norte con el estado de Tabasco, al oeste con Veracruz y Oaxaca, al sur con el Océano Pacífico y al



este con la República de Guatemala. Su extensión territorial es de 74,415 km², es el octavo estado más grande en la República Mexicana.

El Municipio de San Fernando (en el Estado de Chiapas). Tiene 9581 habitantes. **San Fernando** está a 880 metros de altitud. Con un clima bastante agradable.

MICROLOCALIZACIÓN



San Fernando es un municipio en el norte del estado de Chiapas, México. Se encuentra a 20 Km. de Tuxtla Gutiérrez.

El municipio se ubica en la región económica "I Centro", limita la norte con Copainalá, al este con Chicoasén y Osumacinta, al sur con Tuxtla Gutiérrez y al oeste con Berriozábal. Las coordenadas de la cabecera municipal son: 16° 52' 15 de latitud norte y 93° 12' 25 de longitud oeste y se ubica a una altitud de 880 metros sobre el nivel del mar. Con un clima semiárido húmedo con lluvias todo el año.

El municipio de **San Fernando** cuenta con diferentes localidades, una de ellas es el 16 de septiembre, que cuenta aproximadamente con 656 habitantes.

Dentro de esta localidad se encuentra ubicado el restaurant “La Torre Del Sol”, en el Frac. Don ventura a escasos 15 minutos de la ciudad de Tuxtla Gutiérrez.



Un lugar alejado de la vida cotidiana de la ciudad en la cual se pueden apreciar áreas verdes y una gran tranquilidad para pasar un rato agradable junto a la familia.

CAPÍTULO IV

PROBLEMAS A RESOLVER

- Cartelera de clientes

- Publicar y distribuir información al momento

- Una mayor difusión de la información haciendo que ésta pueda llegar a cualquier parte del mundo en un instante.

- Reducir costos en cuanto a los gastos de publicidad que tenía la empresa.



CAPÍTULO V

5. ALCANCES Y LIMITACIONES

Alcances.

- Difundir la imagen del restaurant “La Torre del Sol” a través de la red.
- Estar al alcance del cliente y para satisfacer su necesidad.
- Ser una fuente adicional de información, referente a los servicio que ofrece el restaurant “la torre del sol”.
- Aumento en cartera de clientes por lo tanto aumento en ventas.

Limitaciones.

- La disponibilidad depende del proveedor de la conexión a internet.
- Que la empresa no proporcione la información necesaria.
- Equipo muy viejo.



CAPÍTULO VI

6. MARCO TEÓRICO

6.1. Macromedia Dreamweaver 8

Dreamweaver 8 es un software **permite crear páginas web profesionales** sin la necesidad de programar manualmente el código HTML con el que se construyen dichas páginas.

Se puede crear tablas, editar marcos, trabajar con capas, insertar comportamientos Java Script, etc., de una forma muy sencilla y visual.

Además incluye un software de **cliente FTP** (protocolo de transferencia de ficheros) completo, permitiendo entre trabajar con el sitio web como si se tratara de una unidad de disco, actualizándolo en el servidor sin salir del programa.

Adobe Dreamweaver es una aplicación en forma de suite (basada en la forma de estudio de Adobe Flash) que está destinada a la construcción, diseño y edición de sitios y aplicaciones Web basados en estándares. Creado inicialmente por Macromedia (actualmente producido por Adobe Systems) es el programa más utilizado en el sector del diseño y la programación web, por sus funcionalidades, su integración con otras herramientas como Adobe Flash y, recientemente, por su soporte de los estándares del World Wide Web Consortium. Su principal competidor es Microsoft Expression Web y tiene soporte tanto para edición de imágenes como para animación a través de su



integración con otras. Hasta la versión MX, fue duramente criticado por su escaso soporte de los estándares de la web, ya que el código que generaba era con frecuencia sólo válido para Internet Explorer y no validaba como HTML estándar. Esto se ha ido corrigiendo en las versiones recientes.

La gran ventaja de este editor sobre otros es su gran poder de ampliación y personalización del mismo, puesto que en este programa, sus rutinas (como la de insertar un hipervínculo, una imagen o añadir un comportamiento) están hechas en Java script-C, lo que le ofrece una gran flexibilidad en estas materias. Esto hace que los archivos del programa no sean instrucciones de C++ sino rutinas de Java script que hace que sea un programa muy fluido, que todo ello hace, que programadores y editores web hagan extensiones para su programa y lo ponga a su gusto.

Las versiones originales de la aplicación se utilizaban como simples editores WYSIWYG. Sin embargo, versiones más recientes soportan otras tecnologías web como CSS, Java Script y algunos frameworks del lado servidor.

Dreamweaver ha tenido un gran éxito desde finales de los años 1990 y actualmente mantiene el 90% del mercado de editores HTML. Esta aplicación está disponible tanto para la plataforma MAC como para Windows, aunque también se puede ejecutar en plataformas basadas en UNIX utilizando programas que implementan las API's de Windows, tipo Wine.

Como editor WYSIWYG que es, Dreamweaver permite ocultar el código HTML de cara al usuario, haciendo posible que alguien no entendido pueda crear páginas y sitios web fácilmente sin necesidad de escribir código.

Algunos desarrolladores web criticaban esta propuesta ya que crean páginas HTML más largas de lo que solían ser al incluir mucho código inútil, lo cual va en detrimento de la ejecución de las páginas en el navegador web. Esto puede ser especialmente cierto ya que la aplicación facilita en exceso el diseño de las



páginas mediante tablas. Además, algunos desarrolladores web han criticado Dreamweaver en el pasado porque creaba código que no cumplía con los estándares del consorcio Web (W3C).

No obstante, Adobe ha aumentado el soporte CSS y otras maneras de diseñar páginas sin tablas en versiones posteriores de la aplicación, haciendo que se reduzca el exceso de código.

Dreamweaver permite al usuario utilizar la mayoría de los navegadores Web instalados en su ordenador para pre visualizar las páginas web. También dispone de herramientas de administración de sitios dirigidas a principiantes como, por ejemplo, la habilidad de encontrar y reemplazar líneas de texto y código por cualquier tipo de parámetro especificado, hasta el sitio web completo. El panel de comportamientos también permite crear Java Script básico sin conocimientos de código.

Con la llegada de la versión MX, Macromedia incorporó herramientas de creación de contenido dinámico en Dreamweaver. En lo fundamental de las herramientas HTML WYSIWYG, también permite la conexión a Bases de Datos como MySQL y Microsoft Access, para filtrar y mostrar el contenido utilizando tecnología de script como, por ejemplo, ASP (Active Server Pages), ASP.NET, ColdFusion, JSP (JavaServer Pages) y PHP sin necesidad de tener experiencia previa en programación.

Un aspecto de alta consideración de Dreamweaver es su funcionalidad con extensiones. Es decir, permite el uso de "Extensiones". Las extensiones, tal y como se conocen, son pequeños programas, que cualquier desarrollador web puede escribir (normalmente en HTML y Java script) y que cualquiera puede descargar e instalar, ofreciendo así funcionalidades añadidas a la aplicación. Dreamweaver goza del apoyo de una gran comunidad de desarrolladores de extensiones que hacen posible la disponibilidad de extensiones gratuitas y de pago para la mayoría de las tareas de desarrollo web, que van desde simple efectos rollover hasta completas cartas de compra.



También podría decirse, que para un diseño más rápido y a la vez fácil podría complementarse con fireworks en donde podría uno diseñar un menú o para otras creaciones de imágenes (gif web, gif websnap, gif adaptable, jpeg calidad superior, jpeg archivo más pequeño, gif animado websnap) para un sitio web y después exportar la imagen creada y así utilizarla como una sola, en donde ya llevara los vínculos a un dicho sitio en especifico que uno le haya dado.

La evolución de Dreamweaver

Desde su lanzamiento en 1997, Dreamweaver de Macromedia se ha convertido en la solución estándar de la industria para el desarrollo profesional de la Web y, actualmente, más de 3,2 millones de profesionales utilizan Dreamweaver para desarrollar sus sitios Web.

Con su tecnología Roundtrip HTML, que protege la calidad del código cuando el usuario alterna entre la vista del código y la del diseño, Dreamweaver es la solución pionera para el desarrollo profesional de sitios visuales en Internet. En el año 2000, en respuesta a la creciente popularidad de las tecnologías de servidor entre los desarrolladores de la Web, Macromedia presentó Dreamweaver UltraDev, que, además de la funcionalidad de Dreamweaver, ofrecía una serie de herramientas para crear aplicaciones Web en ASP, JSP y ColdFusion.

Para facilitar las funciones cada vez más amplias de los profesionales de la Web, en el mes de mayo de 2002, Macromedia lanzó Dreamweaver MX, que combinaba las mejores funciones de desarrollo de UltraDev y las principales funciones de edición del código de HomeSite en el entorno básico de Dreamweaver. Fue el primer paso de Macromedia hacia un entorno de desarrollo único para los profesionales de la Web, que les permitiera crear una gran variedad de sitios y aplicaciones de acuerdo con sus preferencias: con codificación manual, diseño visual o con una combinación de ambos. Dreamweaver MX tuvo una extraordinaria acogida y fue la herramienta de

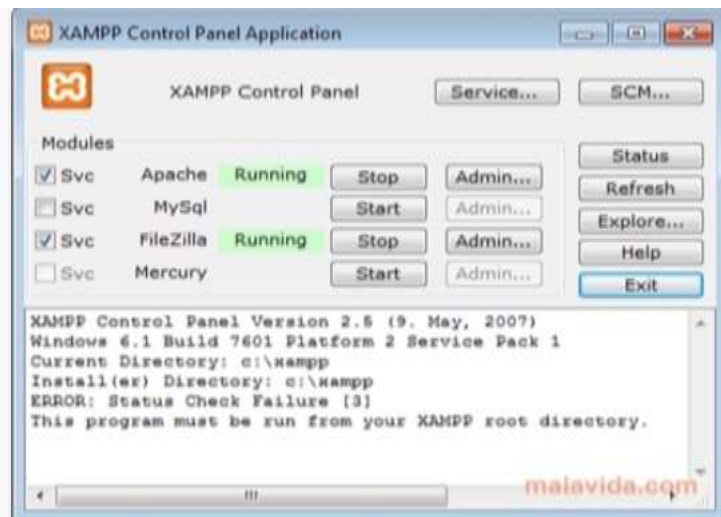


desarrollo Web más galardonada de la historia, e incluso más que todas las versiones anteriores de Dreamweaver.

Con el lanzamiento de Dreamweaver MX 2004 en septiembre de 2003, Dreamweaver llevó el diseño de sitios Web a una nueva dimensión al incorporar una revolucionaria función de soporte para el diseño y el desarrollo basados en CSS. Al incorporar la tecnología CSS al flujo de trabajo de todos los usuarios, Dreamweaver ponía al alcance de cualquiera el desarrollo de sitios Web basado en estándares, dando así un paso decisivo que contribuyó a la adopción generalizada de los estilos CSS por los profesionales de la Web.

Dreamweaver 8 se ha creado a partir de las versiones anteriores, pero se ha ampliado su funcionalidad en ámbitos esenciales como XML y CSS, y se ha agilizado el flujo de trabajo para que los usuarios puedan hacer más cosas en menos tiempo. Al incorporar las más avanzadas metodologías de diseño profesional, Dreamweaver 8 pone de manifiesto el potencial que representa para la comunidad Web el desarrollo abierto basado en estándares y mejora, al mismo tiempo, las herramientas básicas que necesitan los profesionales. Dreamweaver es compatible con todas las principales tecnologías de servidor como, por ejemplo, ColdFusion, PHP, ASP, ASP.NET y JSP, para que los desarrolladores, más expertos o menos expertos, puedan dar vida a sus diseños.

6.2. Xamp 1.7



Una forma fácil de instalar un servidor web en Windows con Apache, PHP y MySQL es **XAMPP**. Este servidor permite hacer pruebas con PHP sin necesidad de contratar un hosting. Con XAMPP se puede instalar Apache, PHP5 y MySQL de forma fácil y muy rápida. Sólo debes dirigirte a la [sección de descargas de XAMPP](#) y elegir la opción **XAMPP Windows 1.6.4 “installer”** para comenzar a bajarla.

Oficialmente, los diseñadores de XAMPP sólo pretendían su uso como una herramienta de desarrollo, para permitir a los diseñadores de sitios webs y programadores testear su trabajo en sus propios ordenadores sin ningún



acceso a Internet. En la práctica, sin embargo, XAMPP es utilizado actualmente como servidor de sitios Web, ya que, con algunas modificaciones, es generalmente lo suficientemente seguro para serlo. Con el paquete se incluye una herramienta especial para proteger fácilmente las partes más importantes.

6.3. Picasa 3

Picasa es el software de gestión fotográfica gratuito de Google que te ayudará a encontrar, editar y compartir tus fotos en cuestión de segundos. Te recomendamos que imprimas esta breve descripción de las funciones principales de Picasa y la consultes cuando utilices el programa por primera vez, para aprender a utilizar las nuevas funciones más rápidamente.

6.4. Php 5.

PHP es un lenguaje de programación interpretado, diseñado originalmente para la creación de páginas web dinámicas. Es usado principalmente en interpretación del lado del servidor (server-side scripting) pero actualmente puede ser utilizado desde una interfaz de línea de comandos o en la creación de otros tipos de programas incluyendo aplicaciones con interfaz gráfica.

Puede ser desplegado en la mayoría de los servidores web y en casi todos los sistemas operativos y plataformas sin costo alguno. PHP se encuentra instalado en más de 20 millones de sitios web y en un millón de servidores, el número de sitios en PHP ha compartido algo de su preponderante sitio con otros nuevos lenguajes no tan poderosos desde agosto de 2005. Es también el módulo Apache más popular entre las computadoras que utilizan Apache como servidor web. La versión más reciente de PHP es la 5.3.3, del 22 de julio de 2010.

Historia



Fue originalmente diseñado en Perl, con base en la escritura de un grupo de CGI binarios escritos en el lenguaje C por el programador danés-canadiense Rasmus Lerdorf en el año 1994 para mostrar su currículum vitae y guardar ciertos datos, como la cantidad de tráfico que su página web recibía. El 8 de junio de 1995 fue publicado "Personal Home Page Tools" después de que Lerdorf lo combinara con su propio *Form Interpreter* para crear PHP/FI.

PHP 3

Dos programadores israelíes del Technion, Zeev Suraski y Andi Gutmans, reescribieron el analizador sintáctico (*parser* en inglés) en el año 1997 y crearon la base del PHP3, cambiando el nombre del lenguaje a la forma actual. Inmediatamente comenzaron experimentaciones públicas de PHP3 y fue publicado oficialmente en junio del 1998.

Para 1999, Suraski y Gutmans reescribieron el código de PHP, produciendo lo que hoy se conoce como motor Zend. También fundaron Zend Technologies en Ramat Gan, Israel.

Ventajas

- Es un lenguaje multiplataforma.
- Completamente orientado al desarrollo de aplicaciones web dinámicas con acceso a información almacenada en una Base de Datos.
- El código fuente escrito en PHP es invisible al navegador y al cliente ya que es el servidor el que se encarga de ejecutar el código y enviar su resultado HTML al navegador. Esto hace que la programación en PHP sea segura y confiable.
- Capacidad de conexión con la mayoría de los motores de base de datos que se utilizan en la actualidad, destaca su conectividad con MySQL y PostgreSQL.



- Capacidad de expandir su potencial utilizando la enorme cantidad de módulos (llamados ext's o extensiones).
- Posee una amplia documentación en su página oficial, entre la cual se destaca que todas las funciones del sistema están explicadas y ejemplificadas en un único archivo de ayuda.
- Es libre, por lo que se presenta como una alternativa de fácil acceso para todos.
- Permite aplicar técnicas de programación orientada a objetos.
- Biblioteca nativa de funciones sumamente amplia e incluida.

Desventajas:

- Todo el trabajo lo realiza el servidor y no delega al cliente. Por tanto puede ser más ineficiente a medida que las solicitudes aumenten de número.
- La legibilidad del código puede verse afectada al mezclar sentencias HTML y Php.
- La orientación a objetos es aún muy deficiente para aplicaciones grandes.

6.5 HOJAS DE ESTILO CSS

CSS son las siglas de Cascading Style Sheets - Hojas de Estilo en Cascada - que es un lenguaje que describe la presentación de los documentos estructurados en hojas de estilo para diferentes métodos de interpretación, es decir, describe cómo se va a mostrar un documento en pantalla, por impresora,



por voz (cuando la información es pronunciada a través de un dispositivo de lectura) o en dispositivos táctiles basados en Braille.

¿Para qué sirve?

CSS es una especificación desarrollada por el W3C (World Wide Web Consortium) para permitir la separación de los contenidos de los documentos escritos en HTML, XML, XHTML, SVG, o XUL de la presentación del documento con las hojas de estilo, incluyendo elementos tales como los colores, fondos, márgenes, bordes, tipos de letra..., modificando a la apariencia de una página web de una forma más sencilla, permitiendo a los desarrolladores controlar el estilo y formato de sus documentos.

¿Cómo funciona?

El lenguaje CSS se basa en una serie de reglas que rigen el estilo de los elementos en los documentos estructurados, y que forman la sintaxis de las hojas de estilo. Cada regla consiste en un selector y una declaración, esta última va entre corchetes y consiste en una propiedad o atributo, y un valor separados por dos puntos.

6.6. Java Script

Java Script es un lenguaje de scripting basado en objetos sin tipo y liviano, utilizado para acceder a objetos en aplicaciones. Principalmente, se utiliza integrado en un navegador web permitiendo el desarrollo de interfaces de usuario mejoradas y páginas web dinámicas. Java Script es un dialecto de ECMAScript y se caracteriza por ser un lenguaje basado en prototipos, con entrada dinámica y con funciones de primera clase. Java Script ha tenido influencia de múltiples lenguajes y se diseñó con una sintaxis similar al



lenguaje de programación Java, aunque más fácil de utilizar para personas que no programan.

Todos los navegadores modernos interpretan el código Java Script integrado dentro de las páginas web. Para interactuar con una página web se provee al lenguaje Java Script de una implementación del Document Object Model (DOM).

El lenguaje fue inventado por Brendan Eich en la empresa Netscape Communications, la que desarrolló los primeros navegadores web comerciales. Apareció por primera vez en el producto de Netscape llamado Netscape Navigator 2.0.

Tradicionalmente, se venía utilizando en páginas web HTML, para realizar operaciones y en el marco de la aplicación cliente, sin acceso a funciones del servidor. JavaScript se ejecuta en el agente de usuario, al mismo tiempo que las sentencias van descargándose junto con el código HTML.

CAPÍTULO VII

7. Procedimiento y descripción de las actividades realizadas.

En el restaurant “La Torre del Sol” se realizó un análisis específico de acuerdo a los requerimientos para el desarrollo del sitio web y así poder cubrir sus necesidades.

En el desarrollo del sitio web se tomaron en cuenta varios tipos de puntos muy importantes para mejorar el aspecto de dicho proyecto como lo son:

- La combinación de los colores que se tomaran en cuenta para mejorar el aspecto



- El color de las letras que irán de acorde a los colores elegidos para el sitio web

- Los fondos de pantalla

- Tipo de letras

- Imágenes, que serán usadas para mostrar al restaurante.

7.1 Diseño de la Aplicación Web

El desarrollo de la aplicación Web se realizara mediante varios pasos para el desarrollo del sitio web como lo son.

- 1.- La recopilación de la información
- 2.- Análisis y estructura de la información.

- 3.- Propuestas de diseño del sitio web y selección de una.
- 4.- instalación de los componentes (sistemas) a utilizar para la elaboración del sitio web.
- 5.- Programación del sitio web
- 6.- Pruebas y presentación final del sitio web.



CAPÍTULO VIII

8- GRÁFICOS

8.1 Diseño De La Página Web

El sitio web del restaurante “La Torre del Sol” mostrara el contenido de los servicios que ofrece a la cartelera de clientes que deseen pasar un momento agradable. A continuación se mostrarán los gráficos con los que cuenta el sitio web.

8.1.1. Página Principal



En este apartado se muestran diversas fotografías representativas del restaurante.



8.1.2 Quienes Somos

En esta ventana se muestra una pequeña descripción sobre el restaurant tanto como los aspectos más importantes con los que cuenta como lo son su Misión y la Visión.



RESTAURANT
LA TORRE DEL SOL
STAKE HOUSE

[QUIENES SOMOS](#) [COMO LLEGAR](#) [RESERVACIONES](#) [COMENTARIOS](#) [IR A PRINCIPAL](#)



- [MENU](#)
- [BAR](#)
- [EVENTOS](#)
- [SERVICIOS](#)
- [PROMOCIONES](#)
- [GALERIA](#)

Un concepto arquitectónico único, ambiente agradable, excelente servicio y una exquisita cocina gourmet argentina hacen del restaurant la torre del sol un lugar excepcional para todo tipo de reuniones.

Misión

Alcanzar el primer lugar en el mercado como el mejor restaurante de comida de la región, con un excelente servicio y calidad en nuestros productos, para lograr la consolidación en la preferencia de nuestros clientes.

Visión

Llegar a ser la cadena de restaurantes más exitosa en nuestra especialidad, así como en una muy atractiva fuente de trabajo.



8.1.3. ¿Cómo Llegar?

En este apartado se da una descripción de cómo llegar al restaurant el cual cuenta con un mapa descriptivo.



RESTAURANT
LA TORRE DEL SOL
STAKE HOUSE





QUIENES SOMOS
COMO LLEGAR
RESERVACIONES
COMENTARIOS
IR A PRINCIPAL



[MENU](#)

[BAR](#)

[EVENTOS](#)

[SERVICIOS](#)

[PROMOCIONES](#)

[GALERIA](#)

¿COMO LLEGAR?



Estamos ubicados en el Fraccionamiento "Don ventura" a escasos 15 minutos de la ciudad de Tuxtla Gutiérrez. Un lugar alejado de la vida cotidiana de la ciudad en la cual se pueden apreciar áreas verdes y una gran tranquilidad para pasar un rato agradable junto a la familia.



8.1.4. Reservaciones

Se mostraran una ventana en la cual se podrán hacer reservaciones vía correo electrónico para poder asistir al restaurant. Es un apartado muy útil tanto para los usuarios como para el personal que labora en el restaurante.

The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying 'delsol/paginas/reservaciones.html'. The page header includes the restaurant name 'RESTAURANT LA TORRE DEL SOL STAKE HOUSE' and a navigation menu with links: 'QUIENES SOMOS', 'COMO LLEGAR', 'RESERVACIONES', 'COMENTARIOS', and 'IR A PRINCIPAL'. The main content area is titled 'RESERVACIONES ONLINE' and contains a reservation form with the following fields: 'Nombre *', 'Telefono *', 'E-mail *', 'Fecha *', 'Hora *', and 'No de personas'. A 'Reservar' button is located below the form. A note at the bottom of the form reads: 'FAVOR DE RESERVAR CON 24 HORAS DE ANTICIPACION POR MEDIO ELECTRONICO.' On the left side of the page, there is a vertical menu with links: 'MENU', 'BAR', 'EVENTOS', 'SERVICIOS', 'PROMOCIONES', and 'GALERIA'.



8.1.5. Comentarios

Una ventana muy importante tanto para el usuario, ya que mediante este puede quejarse del servicio, la comida o dar sugerencias de lo que le gustaría que hubiese en el restaurant. Así como para el restaurant para mejorar el servicio que brinda a los clientes y llevar a cabo las metas que se plantean.

RESTAURANT
LA TORRE DEL SOL
STAKE HOUSE

QUIENES SOMOS COMO LLEGAR RESERVACIONES **COMENTARIOS** IR A PRINCIPAL

RESTAURANT
LA TORRE DEL SOL
STAKE HOUSE

COMENTARIOS
Su opinion es muy importante.

Llene los campos y despues precione ENVIAR.

Comentarios

Sugerencias

Nombre

E-mail

[MENU](#)
[BAR](#)
[EVENTOS](#)
[SERVICIOS](#)
[PROMOCIONES](#)
[GALERIA](#)



8.2. Menú Vertical

8.2.1. Menú

Se presenta el menú con el que cuenta el restaurant para deleitar el paladar de sus clientes. Cabe mencionar que cuenta con diferentes apartados (entradas, ensaladas, sopas, carnes, pastas, entre otras).

RESTAURANT
LA TORRE DEL SOL
STAKE HOUSE

QUIENES SOMOS COMO LLEGAR RESERVACIONES COMENTARIOS IR A PRINCIPAL

Nuestro menú cuenta con una gran variedad en platillos gourmet de cocina argentina elaborados con las más altas normas de calidad e higiene con productos naturales.

[Entradas](#) | [Ensaladas](#) | [Sopas](#) | [Pastas](#) | [Aves](#) | [Pescados y Mariscos](#) | [Carnes](#) | [Cortes](#) | [Postres](#)

Entradas

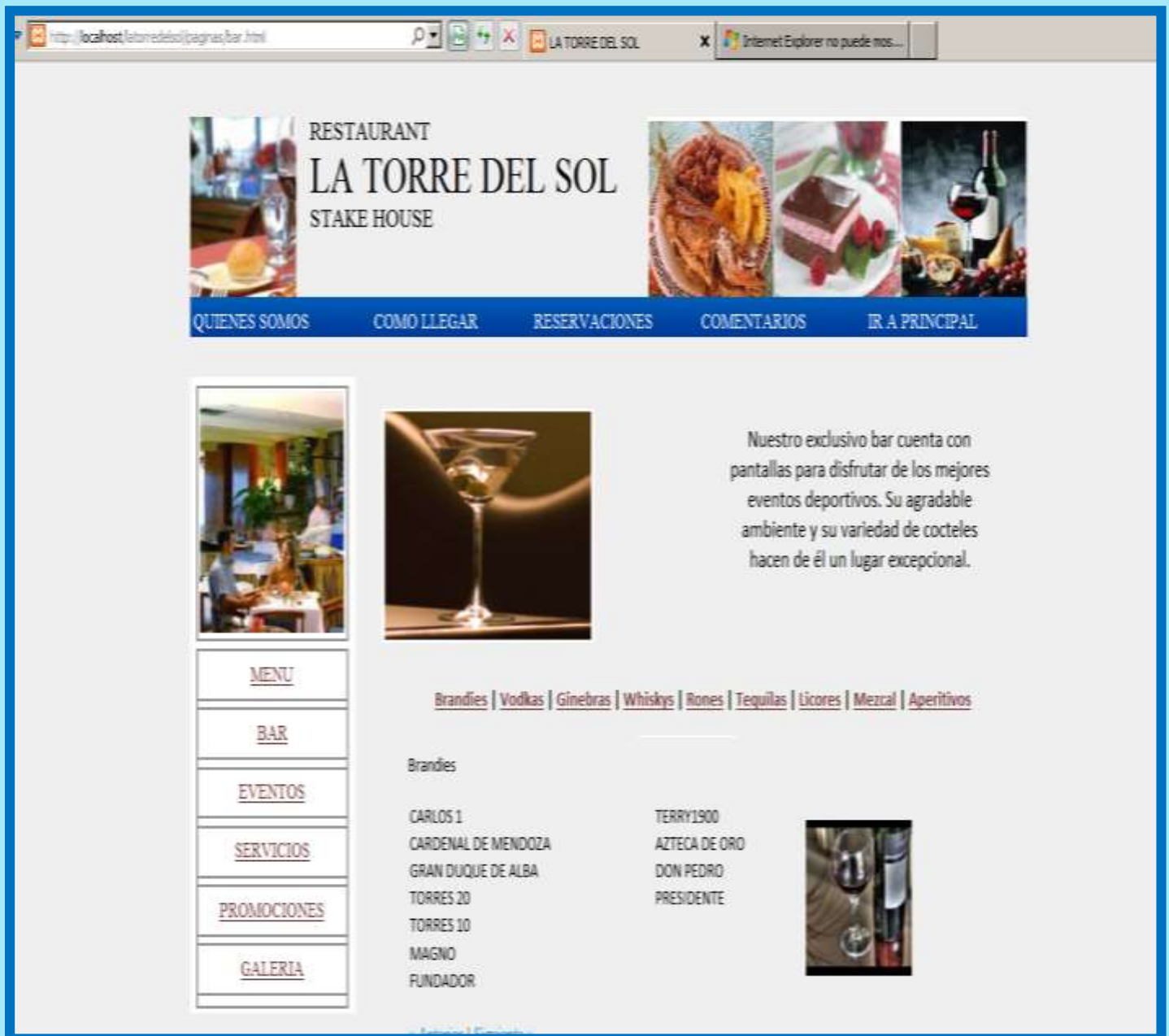
CARNITAS DE ATUN	DOBLADITAS DE COCHITO
CAMARONES AL CHIPOTLE	CRUIENTES DE MARLIN
CAMARONES RASURADOS	CARPACCIO DE SALMON
CEVICHE DE ROBALO	CARINTAS DE PATO
JAMON IBERICO PATANEGRA	TABLA DE QUESOS
CARPACCIO DE ATUN	CRUIENTES DE PULPO
TACOS DE ARRACHERA	JAMON SERRANO

Anterior | Siguiente



8.2.2. Bar

Se presenta el Bar con el que cuenta el restaurant para tomar junto a su comida favorita.





8.2.3. Eventos y Servicios

En el siguiente módulo representa los servicios con que cuenta el restaurant “La Torre del Sol” para todos sus clientes y los tipos de eventos que está dispuesto a servir.

EVENTOS

The screenshot shows a web browser window with the URL <http://localhost/latorredebol/paginas/evntos.html>. The page header includes the restaurant name "RESTAURANT LA TORRE DEL SOL STAKE HOUSE" and navigation links: "QUIENES SOMOS", "COMO LLEGAR", "RESERVACIONES", "COMENTARIOS", and "IR A PRINCIPAL".

The main content area features a vertical menu on the left with links: "MENU", "BAR", "EVENTOS", "SERVICIOS", "PROMOCIONES", and "GALERIA". The "EVENTOS" section contains the following text:

INTERNET BANDA ANCHA WI-FI,
PANTALLA
MUSICA AMBIENTAL, SKY, BAÑOS
INDEPENDIENTES

ACCESO INDEPENDIENTE,
ESTACIONAMIENTO

VER VIDEO EN YOUTUBE:
[ENTREVISTA AL CHEF
GUILLERMO ESCOBAR
FARRERA](#)

There is also a photograph of a plate of food on a red tablecloth.



SERVICIOS

The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying 'sol\paginas\servicios.html'. The page title is 'LA TORRE DEL SOL'. The main content area features a header with the restaurant's name 'RESTAURANT LA TORRE DEL SOL STAKE HOUSE' and three images: a burger, a plate of food, and a wine glass. Below the header is a navigation menu with links: 'QUIENES SOMOS', 'COMO LLEGAR', 'RESERVACIONES', 'COMENTARIOS', and 'IR A PRINCIPAL'. The main content area is divided into two columns. The left column contains a vertical menu with links: 'MENU', 'BAR', 'EVENTOS', 'SERVICIOS', 'PROMOCIONES', and 'GALERIA'. The right column contains a list of services: 'RESTAURANTE', 'TERRAZA', 'CLIMA AGRADABLE', 'JUEGOS INFANTILES', 'SALON DE USOS MULTIPLES', and 'AMPLIO ESTACIONAMIENTO'. To the right of this list is an image of two wine glasses and two plates on a red ribbon.



8.2.4. Galería Fotográfica

Por último mostraremos una recopilación de imágenes de platillos, postres y bebidas con las que cuenta el restaurante “La Torre del Sol”.





CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

Este proyecto fue realizado con el objetivo de ayudar al restaurant “La Torre del Sol” en cuanto a la elaboración de una página web, principalmente para darse a conocer, informar y vender. Teniendo así mayor competitividad y ventaja en el aumento de clientes y brindando un mejor servicio en menor tiempo.

La elaboración del la Aplicación Web, fue realizada satisfactoriamente en el tiempo que estaba establecido, utilizando toda la herramienta necesaria para que el restaurante quedara a gusto con el sitio web que se desarrolló.

La recomendación que se da es que se tenga un riguroso control en el manejo de la información que se mostrará, también que se tenga un mantenimiento en cuanto a la información que se presenta a los clientes y así seguir en el gusto de ellos.