**CAPÍTULO II**

**MARCO REFERENCIAL**

# CAPÍTULO II

# MARCO REFERENCIAL

En el presente capítulo se fundamentan los aspectos teóricos y conceptuales dentro los cuales se enmarcará la investigación. Según Fidias G. (2012) “El marco teórico o marco referencial, es el producto de la revisión documental/bibliográfica, y consiste en una recopilación de ideas, posturas de autores, conceptos y definiciones, que sirven de base a la investigación por realizar.”

**Teorías Genéricas Explicativas**

Las teorías genéricas explicativas tienen como objetivo exponer bajo qué condiciones se desarrollarán ciertos supuestos, tomando como contexto una explicación verificable. En esta parte de la investigación se busca el porqué de los hechos, estableciendo relaciones de causa y efecto, se implican los propósitos (exploración, descripción y correlación), además de que proporcionan un sentido de entendimiento a la presente investigación.

***Aplicación web***

Según Lujan S. (2007) una aplicación web es "un programa o conjunto de programas para ayudar al usuario de un ordenador para procesar una tarea específica." Para poder utilizar una aplicación web se utiliza un navegador web que accede a un servidor a través de internet o de una intranet. Las aplicaciones web poseen grandes ventajas debido a lo práctico de acceder a ellas mediante un navegador, la independencia que tienen con el sistema operativo, así como su facilidad para actualizarse. Es importante mencionar que una página Web puede contener elementos que permiten una comunicación activa entre el usuario y la información. Esto permite que el usuario acceda a los datos de modo interactivo, gracias a que la página responderá a cada una de sus acciones.

Es importante mencionar que una de las características que comparten todas las aplicaciones web es el hecho de centralizar el software para facilitar mantenimiento y actualización de grandes sistemas, cada vez que el usuario quiera tener acceso a la aplicación web, esta se conecta a un servidor donde se aloja la aplicación. De esta forma la actualización de una aplicación web es simplemente reemplazar la versión antigua por la versión nueva en el servidor. En este sentido se pretende desarrollar una aplicación web para la empresa Monsalve Servi-Tech C.A sirva como apoyo al fortalecimiento de sus procesos operativos así como también a la relación con sus clientes. Todo esto con el fin de aprovechar en lo posible la información existente y reducir los esfuerzos humanos de comunicación empresa-cliente.

***Automatización***

Para Ponsa P. y Vilanova R. (2006) “La automatización es un sistema donde se trasfieren tareas de producción, realizadas habitualmente por operadores humanos a un conjunto de elementos tecnológicos.” Implica realizar procesos o trabajos utilizando poco o nada la mano del hombre, tiene como objetivo mejorar las condiciones de trabajo del personal, suprimiendo los trabajos penosos e incrementando la seguridad. En relación a la investigación se automatizaron los procesos operativos de la empresa Monsalve Servi-Tech C.A como lo son: el registro de clientes y sus equipos, solicitud del servicio, control por parte del cliente sobre el avance del equipo, ventas, entre otros. Esto con la finalidad de mejorar los procesos, los costos, el servicio y su calidad.

***Procesos Operativos***

Rivas M. y Tejedor F. (2009) definen procesos operativos como “aquellos ligados directamente con la realización del producto y/o la prestación del servicio.” En la empresa Monsalve Servi-Tech C.A los procesos operativos incluyen factores técnicos y contables, estos empiezan desde la solicitud del servicio técnico y finalizan con la entrega del equipo electrónico, aquí se busca la eficiencia del personal, debido a que estos inciden de manera directa con la satisfacción del cliente final.

***Servicio técnico***

Para Pérez J. y Merino M (2010) “El servicio técnico es aquel destinado solucionar problemas vinculados a equipos electrónicos. Existen empresas profesionales que también ofrecen servicio técnico pero de forma independiente (es decir, solucionan problemas que puedan ocurrir en artefactos de distintas marcas).” Por otro lado, requiere constante inversión en mercadotecnia, capacitaciones y actualización de cara a la competencia, la cual tiene igualmente pocas restricciones físicas. Las empresas que ofrecen servicios técnicos tienen como meta principal la satisfacción del cliente, y la mejor forma de satisfacerlo es conociendo primero sus necesidades.

En la aplicación web se plasmaron los servicios técnicos que ofrece la empresa Monsalve Servi-Tech C.A como lo son la reparación y mantenimiento de televisores LED-LCD, laptops y computadoras. De este mismo modo para la comodidad de sus clientes se ofrece el servicio técnico a domicilio con solicitud online, para que los técnicos de la empresa puedan dirigirse a donde esté ubicado el cliente en la ciudad de Maracaibo, cubriendo así sus principales requerimientos tecnológicos.

***Ventas***

Fischer L. y Espejo J (2004) consideran que la venta es una función que forma parte del proceso sistemático de la mercadotecnia y la definen como "toda actividad que genera en los clientes el último impulso hacia el intercambio." Este es el intercambio de un producto o servicio por un precio convenido, la venta se considera un proceso personal donde el vendedor busca influir en el comprador y la misma depende de la demanda existente. En la aplicación web se plasma una sección de ventas ofertando a la clientela los repuestos que la empresa Monsalve Servi-Tech C.A tiene disponible para la venta, especificando sus características técnicas, precios, entre otros aspectos de interés.

***Compras***

Se refiere a la acción de adquirir un producto o servicio a cambio de una cierta cantidad de dinero. Escriva J. y Savall V. (2014) expresan que las compras “representan entre un 40% y 60 % del valor de las ventas, una buena gestión de compras puede suponer un incremento importante de los beneficios.” Las empresas suelen contar con un Departamento de Compras, que se responsabiliza de adquirir todo lo necesario para que la empresa opere con normalidad, una correcta gestión en la función de compras y de los stocks de mercancías puede generar un incremento de los beneficios y de la rentabilidad de la empresa.

Esto representa un aumento de los beneficios de la empresa, ya que las compras representan cifras importantes. Gracias al internet actualmente se está llevando a cabo las compras online a través de páginas web de las diferentes empresas. Es así como los clientes de la empresa Monsalve Servi-Tech C.A tienen la posibilidad mediante la aplicación web de realizar compras de repuestos para sus equipos electrónicos.

***Registro de clientes***

Según Chirinos M. (2007) “es el asiento o anotación de datos personales que se mantiene disponible en una base de datos.” Es el módulo en el que se almacenan los datos legales, de identificación y contacto de los clientes. Dentro de una organización es de vital importancia que se lleve el registro de los clientes para llevar un control de todo tipo de hallazgos, procesos y procedimientos referentes a estos. Permite establecer un patrón de comportamiento y de compra de los consumidores/clientes. El registro de clientes mediante la aplicación web le facilita a la empresa Monsalve Servi-Tech C.A consignar determinada información sobre los clientes de la empresa, lo que permite llevar un control eficiente y un acceso inmediato a la información de ser necesario.

***Registro de equipos***

Según Carballar J. (2008) el registro de equipos “permite acumular toda la información necesario del equipo desde el nombre y al dirección del fabricante hasta la lista de partes de repuestos esenciales para su reparación”. Representa toda la información contenida en la placa del equipo o en su cuerpo, ya sea fabricante, marca, modelo, serial, factor de servicio, entre otros. El registro de los equipos en la aplicación web tiene la finalidad de poder establecer el tipo de equipo electrónico ya sea Televisor, laptops o computadora, su marca, modelo, falla que presenta, entre otros.

***Registro de Fallas***

ParaFerrer D. (2006) son “el registro de las fallas comunes de los equipos que permita realizar un análisis y codificación de fallas características de los equipos.” Se utilizan para llevar un control y conocer de manera efectiva la causa que impide el funcionamiento normal del equipo y garantizar que la solución que se lleva a cabo sea la solución más correcta. El registro de fallas en la aplicación web incluye las soluciones y refacciones utilizadas para la reparación de los equipos electrónicos en la empresa Monsalve Servi-Tech C.A, permitiendo en caso que se presente una falla similar poder consultarla en el registro y solventarla con mayor rapidez.

***Seguimiento***

Urzúa D. (2007) plantea que el seguimiento “es una acción permanente a lo largo de un proceso que permite una revisión periódica del trabajo en su conjunto, tanto en su eficiencia en el manejo de recursos humanos y materiales, como de su eficacia en el cumplimiento de los objetivos propuestos.” Se define como la observación detalla de la evolución y desarrollo de un proceso que proporciona información constante a los administradores y demás interesados retroalimentando el proceso como tal. Para el seguimiento se le entregara un código cuando el cliente registre su equipo para ser reparado en la empresa Monsalve Servi-Tech C.A, que le permitirá mediante la aplicación web llevar un control o estar informados sobre el avance de la reparación de su equipo electrónico.

***Perfil corporativo***

Paul Capriotti (2008) establece que un perfil corporativo “es la estructura mental de la organización que se forman los públicos, como resultado del procesamiento de toda la información relativa a la organización.” Esto se refiere a la presentación de la empresa ante sus clientes, incluye la descripción de la misión, visión, historia, unidades operativas y la ubicación. El perfil corporativo de la empresa Monsalve Servi-Tech C.A que se muestra en la aplicación web sirve de referencia a los clientes, empleados, inversionista y medios de comunicación mostrando quien es la empresa, que hace y como lo hace.

**Antecedentes de Campo**

Para sustentar y apoyar esta investigación se realizó una búsqueda en cuanto a trabajos de investigación previamente realizados para poder conocer y establecer la relación que puede existir con la presente indagación; sus resultados y conclusiones contribuirán significativamente a la investigación de manera que se pueda lograr una comprensión más profunda del tema a investigar.

Chirinos R. (2014) realizó una investigación en el Instituto Universitario Politécnico “Santiago Mariño” Extensión C.O.L Sede Cabimas, titulada “Aplicación web para la automatización de los procesos administrativos y publicitarios en la empresa JD Mega Supply C.A, Cabimas” para optar al título de Ingeniero de Sistemas. La investigación tuvo como objetivo hacer más efectiva la interacción del público en general con la entidad como tal. Por otro lado el estudio de este trabajo se sustentó en base a la metodología de Roger Pressman (2006) y a su vez sus definiciones estuvieron respaldadas con los aporte de autores como Kendall & Kendall (2005), Senn J. (2003), Mohammad N (2008), entre otros.

En la investigación se manejó diferentes técnicas de recolección de datos como la entrevista no estructurada, la observación directa y referencia bibliográfica para el logro efectivo de los objetivos. El desarrollo del sistema contó con cinco fases como: análisis, diseño, generación de código, pruebas y mantenimiento, las cuales fueron desarrolladas mediante la utilización de programas como PHP 5.2, JavaScript 2.0 y el gestor de base de datos MySQL bajo la modalidad Cliente/Servidor. La investigación anteriormente descrita tiene alta similitud con el presente estudio por estar enfocada en ejecutar los procesos de forma automatizada y eficiente, garantizando integridad y confiabilidad en los datos manipulados.

La manera como se automatizaron los procesos permitió conocer las grandes ventajas que conlleva la implementación de herramientas tecnológicas innovadoras en las empresas como lo son las aplicaciones web para lograr un mayor prestigio dentro y fuera de las zonas del estado, mejorando las relaciones con los clientes y los procesos de la empresa, representando así sus resultados un importante aporte a la investigación

De este mismo modo, se presenta la investigación realizada por Ramírez D. (2011) en la Universidad Nueva Esparta Escuela de Computación, que lleva por título “Desarrollo e implementación de aplicación web para la gestión, control y seguimiento de los procesos de cobranza en el departamento de créditos hipotecarios L.P.H. del Mercantil, Banco Universal C.A.”, para optar al Título de Licenciado en Computación. Teóricamente se sustentó con los aportes de los autores, Kroenke (1995), Kendall y Kendall (1999), C.J Date (2001), Arias F. (2004), Kofler (2005), Manuales LISI (2010), cuyo objetivo general trata sobre el desarrollo e implementación de una aplicación web para la gestión, control y seguimiento de los procesos de cobranza en el departamento de créditos hipotecarios L.P.H. de Mercantil, Banco Universal C.A.

En función de los objetivos, se incorpora al tipo de investigación denominado proyecto factible. En cuanto al diseño, se define como modelo mixto que emplea en primer lugar una investigación de campo. La presente indagación al estar referida al control y seguimiento de los procesos, sirve como referencia y aporte para el desarrollo de una de las partes que conformarán esta aplicación web como es el módulo de seguimiento del proceso de reparación de equipos electrónicos por parte de los clientes y de la misma manera contribuye en cuanto a cómo se deben gestionar los procesos que se manejan en una empresa, los cuales posiblemente son los elementos más importantes y más extendidos en la gestión de empresas innovadoras, especialmente en las que basan su sistema de gestión en la calidad total.

Por otra parte, Aristizabal J. (2010) para optar al título de Ingeniero en Computación realizó en la Universidad Rafael Urdaneta de Maracaibo un trabajo de grado titulado “Desarrollo de una aplicación web como medio de publicidad para la tienda Fashion Silver JR, C.A.” cuyo objetivo fue desarrollar una aplicación Web, como medio de publicidad para la tienda Fashion Silver. Dicha investigación fue de tipo aplicada y descriptiva, según su diseño una combinación entre documental y de campo; la técnica de recolección de datos utilizada fue la observación directa mediante una encuesta no estructurada.

El sistema se desarrolló mediante la metodología implementada por Pressman (2005), que consta de las siguientes fases: Formulación de los objetivos del Sitio Web, planificación y Análisis de los requerimientos para la Ingeniería de Web, Ingeniería y Diseño de la interacción, estructura e interfaz gráfica, Integración y prueba del Sitio y Mantenimiento del Sitio. Las herramientas de software utilizadas para el manejo de la base de datos fueron APACHE 2.2.8, PHP 5.2.6, MySQL 5.0.51b, PHPMyAdmin, y el diseño de la aplicación fue realizado en Flash, PhotoShop, Dreamware 8.

Los resultados obtenidos representan un gran aporte a la presente investigación sobre la importancia del uso de una aplicación web como medio de publicidad que plasme toda la información referente al producto o servicio que se oferta, dando la percepción de que la empresa es innovadora por las herramientas tecnológicas que implementa para hacerse notar en el mercado. Se demuestra entonces como el cliente mediante la aplicación web puede conocer la empresa, cuáles son sus funciones, estar al tanto de sus productos o servicios y también se crea una interacción empresa/cliente, estos factores conllevan a excelentes beneficios para la empresa, como el acceso rápido a la información necesaria, aumento de los clientes que solicitad el servicio, aumento de las ventas, entre otros.

**Estudio del Arte de la Tecnología**

En esta modalidad de la investigación se pretende clasificar, definir, delimitar y enfocar las ideas con la finalidad de describir las investigaciones más recientes y actuales respecto al tema de investigación. Se genera una demanda de conocimiento y se establecen comparaciones con otros conocimientos paralelos a este, ofreciendo diferentes posibilidades de comprensión del problema tratado; pues se brinda más de una alternativa de estudio.

**Reseña histórica**

Lujan S. (2007) señala “la web en poco menos de 10 años ha transformado los sistemas informáticos: ha roto las barreras físicas (debido a la distancia), económicas y lógicas (debido al empleo de distintos sistemas operativos, protocolos, entre otros.) Abriendo todo un abanico de nuevas posibilidades.” Una de las áreas que más expansión está teniendo en la Web en los últimos años son las aplicaciones web.

El origen de las aplicaciones web remota cuando Tim Berners Lee denominado el padre de la web que para ese entonces trabajaba en el CERN (Organización Europea para la Investigación Nuclear) de Ginebra Suiza, se vio en la necesidad de desarrollar un programa que le permitiera el almacenamiento e intercambio de información entre grupos de investigadores de gran tamaño localizados en diferentes partes del mundo, pero no solo pensó en su beneficio sino que de igual manera le permitiera a el público en general compartir sus conocimientos. Fue así como en 1990 dio forma y aplicación a conceptos como el hipervínculo y el hipertexto de ahí al de páginas HTML (Lenguaje de Marcas de Hipertexto) que a su vez darían origen a una nueva forma de utilizar la red.

En sus inicios una web era simplemente páginas estáticas desarrolladas en un formato interpretado por los navegadores web denominado HTML, el siguiente paso para la evolución de la web fue el desarrollo de páginas donde la información mostrada fuese dinámica, para el logro de esto se creó el método CGI (Interfaz de entrada común) para Corletti A. (2011) “permiten escribir programas para que funcionen en los servidores web.” Consiste en pasar información entre el servidor HTTP (Protocolo de Transferencia de Hipertexto) y programas externos, pero el esquema funcional CGI tenía un punto débil debido a que la mayoría estaban escritos en lenguaje interpretado (Perl, Python, entre otros.) por lo tanto cada vez que se recibía una petición el servidor web lanzaba un proceso que ejecutaba el programa CGI lo que implicaba una gran carga para la máquina del servidor y además si la web tenía muchos accesos al CGI, esto suponía problemas graves.

Por ello se empiezan a desarrollar otras alternativas a los CGI que permitan solucionar este problema, principalmente por dos vías. Por un lado se diseñan sistemas de ejecución de módulos más integrados con el servidor, que evitan que éste tenga que instanciar y ejecutar multitud de programas. La otra vía consiste en dotar al servidor de un intérprete de algún lenguaje de programación que nos permita incluir las páginas en el código de manera que el servidor sea quien lo ejecute, reduciendo así el tiempo de respuesta.

A partir de este momento, se vive un desarrollo de arquitecturas y lenguajes de programación que permiten la creación de aplicaciones web. Todas ellas siguen alguna de las dos vías ya mencionadas. Las más útiles y las que más se utilizan son aquellas que permiten mezclar los dos sistemas, es decir, un sistema de ejecución de programas más enlazado con el servidor que no presente los problemas de rendimiento de los CGI y un lenguaje de programación integrado que permita al servidor interpretar comandos en las páginas. Este es el caso del lenguaje de programación PHP (Hipertext Preprocesor) que posee una facilidad de aprendizaje, que lo convierten en una herramienta muy utilizada para desarrollos web, otro de los lenguajes interpretador a considerar es JavaScript que permite en las páginas web poder programar respuestas a las peticiones de los usuarios.

Por consiguiente el desarrollo de estos diferentes lenguajes han permitido hoy en día que las aplicaciones web cumplan tanto con las necesidades del cliente que la solicita, como las necesidades del usuario a la que va dirigida, dándole a este un acceso a los datos de modo interactivo y respondiendo a cada una de sus acciones, transformado la perspectiva de lo que es un software, a través de la creación de una interfaz independiente del sistema operativo sin la necesidad de instalar un programa en la computadora.

**Fundamentos**

Para Polo M. y Villafranca D. (2008) “las aplicaciones web se basan en una arquitectura cliente/servidor encargada de gestionar la comunicación con el ordenador (servidor), encargado de solicitar un servicio concreto y de recibir los datos enviados por éste, donde mediante una herramienta (navegador web) se presenta al usuario los datos en pantalla ofreciendo los comandos necesarios para utilizar las prestaciones que ofrece el servidor.” Es decir el cliente hace una solicitud de un recurso que se encuentra en el servidor, y el servidor devuelve el recurso solicitado. La petición del recurso en concreto se realiza a través de una URL que indica el protocolo, el puerto, el servidor y el recurso que estamos solicitando.

***Servidores DNS***

Según Voinea J. (2008) “Un servidor DNS o Domain Name Server es un servidor o servicio destinado a traducir las direcciones IP a un formato alfanumérico más sencillo de interpretar y recordar por el ser humano.” Cuando se quiere acceder a una página web en Internet se necesita la dirección IP del servidor donde está almacenada, pero, por regla general, el usuario solo conoce el nombre del dominio. La razón no es otra que la dificultad de recordar las series numéricas que las componen, que son las que, precisamente, constituyen la base de la comunicación en Internet. Es por este motivo por el que las direcciones IP se “traducen” en nombres que podamos recordar, los llamados dominios.

El proceso de traducción de los nombres de dominio en direcciones numéricas que las máquinas puedan entender es lo que se conoce como resolución de nombres, una labor que realiza los servidores DNS que consiste en un software para servidores que recurre a la base de datos de un DNS para responder a las peticiones que guardan relación con el espacio de nombres de dominio. Como regla general, se alojan en host, también se denomina así a los ordenadores que albergan estos programas.

***Protocolo HTTP***

Berzal F., Cortijo F. & Cubero J. (2005) definen protocolo HTTP como “un protocolo simple de tipo solicitud-respuesta incluido dentro de la familia de protocolos TCP/IP que se utiliza en internet.” Una de los aspectos relevantes es que se trata de un protocolo de transmisión de solo texto y sin estado, es decir, que no guarda información de las conexiones anteriores puesto que cada vez que se accede a una página en general se establece una conexión diferente e independiente de las anteriores.

**Características técnicas**

Según Caivano R. y Villoria L. (2009) “Una de las características significativas de las aplicaciones web es que deberían funcionar igual independientemente de la versión del sistema operativo instalado en el cliente. En vez de crear clientes para Windows Mac OS X, GNU/Linux, y otros sistemas operativos, la aplicación web se escribe una vez y se ejecuta igual en todas partes.” Dado que las aplicaciones web ignoran las configuraciones de los navegadores, estas tecnologías permiten un menos consumo del espacio en disco y también es mínimo el consumo de memoria RAM en comparación con los programas instalados localmente. Tampoco es necesario disponer de computadoras con poderosos procesadores ya que la mayor parte del trabajo se realiza en el servidor en donde reside la aplicación.

En las aplicaciones web los datos se alojan en servidores con sistemas de almacenamiento altamente fiables y se ven libres de problemas que sufren los ordenadores de usuarios comunes como virus y/o fallas de disco duro por lo tanto son menos propensas a crear problemas técnicos debido a problemas de software y conflictos de hardware. Las aplicaciones web siempre se mantienen actualizadas y no requieren que el usuario deba descargar actualizaciones y realizar tareas de instalación.

***Web Autogestionable***

Google España (2014) indica “permite mejoras constantes. Funciona con parámetros y se puede mejorar.” Son una herramienta idónea para que cualquier empresa, sin importar su tamaño, pueda tener una aplicación web permanentemente actualizada, con noticias, novedades, artículos de interés, últimos trabajos, entre otros, puesto que permite de forma autónoma gestionar todos los contenidos y menús de la web. Se llama web autogestionable puesto que no necesita de ningún programador ni experto para mantenerla e ir añadiendo contenido o noticias. Cualquier persona que tenga conocimientos de como redactar con el ordenador, puede mantener una aplicación web autogestionable. Posee una facilidad para hacer crecer un sistema web sin necesidad de grandes conocimientos técnicos ni de programación.

***Buscador de productos personalizado***

Unas de las funcionalidades técnicas que actualmente nos permiten las diferentes herramientas para el desarrollo web son los buscadores de productos personalizados donde los clientes que utilicen la aplicación encontrarán siempre todos los productos que buscan y, sobre todo, aquellos que más te interesa vender. Consigue información relevante acerca de las búsquedas de tus usuarios: lo que están buscando, qué productos son los más visitados, Entre otros. Los autores Gaitán J. y Pruvost A. (2006) expresan “en el buscador de productos se puede elegir entre 24 formatos preestablecidos en los cuales es posible configurar el catálogo de productos con su respectivo carrito de compras.” Se pueden configurar reglas personalizadas para ordenar productos o modificar el algoritmo de búsqueda para adaptarlo mejor a las necesidades de un negocio.

***Creación automática de galerías de imágenes***

Para Stanley R. (2005) “son una herramienta de gran utilidad la cual permite crear una galería de ilustraciones.” Una de las característica resaltante que mejoran la apariencia de las aplicaciones ante los usuarios son las galerías de imágenes donde se agrega un archivo con las imágenes que desea el usuario colocar en su aplicación web. Una sección puede contener enlaces que permiten al visitante navegar por la aplicación web, es decir, cuando un visitante hace clic en una imagen en miniatura de la página principal, la imagen en tamaño completo se carga en la página de la galería.

***SEO***

SEO (Search Engine Organization) o posicionamiento en buscadores es definido por el autor Slawski B. (2014) como “la práctica de facilitar a los propietarios de sitios web el encuentro con su audiencia, así como satisfacer los objetivos del propietario del sitio y las necesidades informativas y situacionales de su audiencia.” El SEO permite mejorar la visibilidad de un sitio web en los resultados orgánicos de los diferentes buscadores y aumentar el tráfico de visitas en la aplicación web, últimamente están apareciendo en los buscadores diversas nuevas tecnologías que han insertado nuevas herramientas como búsquedas universales, búsquedas personalizadas, búsqueda en tiempo real, entre otras, que se deben ser tomas en cuenta si se quiere lograr un posicionamiento óptimo para un sistema web y que pueda darse a conocer antes los usuarios de la red.

***Integración con Redes Sociales***

**La integración de las redes sociales a una aplicación web es fundamental porque permiten promover las redes y las interacciones con los usuarios que posibilitan una retroalimentación sobre la aplicación y su posicionamiento en los motores de búsqueda, por ello es de suma importancia integrar las redes, para que se tenga la posibilidad de remitir los contenidos bien sean de Facebook o Twitter y los visitantes puedan también compartirlos en su red social. En opinión del autor Fonseca A. (2014) “las redes sociales no deben considerarse como algo aislado y diferente, sino que deben ser algo más en la estrategia global de la empresa, y por ello deben reflejar los canales sociales de la compañía en todos aquellos sitios donde se pueda.”**

***Analítica web***

Consiste en recopilar toda la información que proporcionan los usuarios al interactuar con nuestro sitio web para luego analizar todos los datos, con el objetivo de mejorar la experiencia de navegación y rendimiento de un negocio. Martínez M. (2010) expresa que **“en la analítica web el usuario se encuentra en el centro de todo el sistema y su comportamiento en la web o en el de la competencia debe ser interpretado forma cuantitativa y cualitativa para conseguir la comunicación con este y lograr el fin deseado.”** La información para analizar se recoge mediante un código javascript que se inserta en la página y que es suministrado por las propias herramientas profesionales de medición.

**Características teóricas**

El desarrollo de una aplicación web, es un medio con mucha demanda, debido a su rapidez, practicidad y factibilidad, es por esta razón que muchas empresas deciden invertir en su desarrollo por los beneficios que este medio otorga. Esta herramienta permite a las empresas obtener grandes oportunidades de crecimiento, pues podrán contar con la gran ventaja de que sus productos y servicios estarán a la vista de los usuarios en todo momento.

Serrano J. (2012) expresa que “las aplicaciones web se utilizan internamente, como herramientas de comunicación, colaboración, trabajo en equipo, acceso a información, entre otros procesos.” Mediante su utilización para automatizar los procesos operativos tales como pagos, cobros, pólizas, entradas, salidas, entre otros, la convierten en una gran herramienta para obtener ventajas competitivas apoyando al máximo los procesos en cada nivel de la organización.

**Características funcionales**

Granados R. (2014) describe “la funcionalidad del comportamiento de la aplicación web y de su interacción con el entorno es determinar lo que debe hacer o lo que no debe hacer”. Un requisito funcional define el comportamiento interno de la aplicación: cálculos, detalles técnicos, manipulación de datos y otras funcionalidades específicas que muestran cómo los casos de uso serán llevados a la práctica. Otra de las características funcionales de las aplicaciones web es que recolectan, procesan y almacenan datos originados por una organización o de otras fuentes externas teniendo como objetivo hacer más fácil la recuperación, desarrollo y representación de los datos.

**Teorías Genéricas Ingenieriles**

Consiste en el marco conceptual específico del proyecto, estas teorías tienen como finalidad la obtención de conocimientos precisos sobre determinados aspectos de la investigación, se basa en la descripción de fundamentos teóricos utilizados para el desglose de la información, permitiendo de esta manera lograr una clara y precisa explicación del tema planteado basado en los aportes teóricos de diferentes autores.

**Formulación**

En esta etapa se busca identificar los requerimientos y metas de la empresa para la construcción de la aplicación Web. Fernández V. (2010) señala “es muy importante describir los problemas, oportunidades, directrices, limitaciones, el alcance y la visión general de un proyecto de sistemas antes de iniciarlo aquí es donde los propietarios del sistema deben involucrarse más.” Esto debido a que el desarrollo del sistema dependerá de lo decidido en esta fase, puesto que serán los propietarios quienes tendrán que dar su aprobación final para la implementación del sistema. Esta fase constituye el primer paso hacia el cumplimiento exitoso de los objetivos planteados en el desarrollo de la aplicación web, puesto que en ella se presentan los requerimientos para el desarrollo y configuración de la plataforma telemática.

**Planificación**

En esta fase se concretan las necesidades y requerimientos para el desarrollo del sistema propuesto, se deben considerar aspectos como; entender las necesidades actuales y futuras, el propósito de la aplicación web, asignar los temas y contenidos y los requerimientos para su desarrollo. Venancio J. (2016) expresa “en esta fase de planificación el diseñador web también ayudará a decidir las tecnologías que serán implementadas para el desarrollo de la aplicación.”

**Requerimientos**

Soria I. y Cóndor E. (2015) expresan “los requerimientos establecen con detalle las funciones, servicios y restricciones operativas en las que debe operar el sistema.” Los requerimientos deben definir exactamente que característica o aspecto se van a implementar, los servicios que se espera que el sistema proporcione y las restricciones bajo las cuales el sistema debe funcionar. Estos se establecen como parte del contrato entre el comprador del sistema y los desarrolladores del software, para tener una buena definición de requerimientos es necesario realizar una buena identificación de los mismos, posterior a esto es importante definirlos de manera detallada.

***Requerimientos funcionales***

Según Fernández V. (2010) los requerimientos funcionales “hacen referencia a la descripción de las actividades y servicios que un sistema debe proveer.” Normalmente estos requerimientos están asociados a las entradas, las salidas, los procesos y los datos a almacenar en el sistema, a su vez los requerimientos funcionales de los sistemas también declaran explícitamente lo que el sistema no debe hacer. Estos requerimientos dependen del tipo de software que se desarrolle, de los posibles usuarios del software y del enfoque general tomado por la organización al redactar requerimientos. Cuando se expresan como requerimientos del usuario, habitualmente se describen de una forma bastante abstracta. Sin embargo los requerimientos funcionales del sistema describen con detalle la función de éste, sus entradas y salidas, excepciones, entre otros.

***Requerimientos no funcionales***

Son aquellos requerimientos que no se refieren directamente a las funciones específicas que proporciona el sistema, sino a las propiedades emergentes de éste como la fiabilidad, el tiempo de respuesta y la capacidad de almacenamiento. De forma alternativa, definen las restricciones del sistema como la capacidad de los dispositivos de entrada/salida y las representaciones de datos que se utilizan en las interfaces del sistema.

Para Fernández V. (2010) “los requerimientos funcionales describen otras prestaciones, características y limitaciones que debe tener el sistema para alcanzar el éxito.” Los requerimientos no funcionales abarcan características como rendimiento, facilidad de uso, presupuesto, tiempo de entrega, documentación, seguridad y auditorías internas. Estos surgen de las necesidades del usuario, debido a las restricciones en el presupuesto, a las políticas de la organización, a la necesidad de interoperabilidad con otros sistemas de software o hardware, también se debe a factores externos como regulaciones de seguridad o legislaciones sobre privacidad.

**Análisis**

Luego de definir los requisitos técnicos para el desarrollo de la aplicación se llevan a cabo cuatro análisis como lo son el análisis de contenido, funcional, de interacción y por último el de configuración, mediante estos análisis se permitirá concretar el diseño de la interfaz del sistema a desarrollar. Según Pressman R. (2009) “es fundamental que a través de una colección de requerimientos funcionales y no funcionales, el desarrollador o desarrolladores del software comprendan completamente la naturaleza de los programas que deben construirse para desarrollar la aplicación, la función requerida, comportamiento, rendimiento e interconexión.”

***Análisis de contenido***

Pressman R. (2009) lo define como “la investigación del espectro completo de contenido que se va a proporcionar tales como: datos de texto, gráficos, imágenes, vídeo y sonido.” El contenido es el recurso más importante de una aplicación web, más que el diseño, los gráficos o cualquier otro elemento, los contenidos se deben enfocar a **las preocupaciones de los usuarios**, lo que es importante para ellos, y en su lenguaje. Explica el problema que se resuelve y cómo se hace, a través del desarrollo de un análisis de contenido se permite transmitir información al destinatario y clasificar la aplicación web es decir: qué es lo que contiene la web y cuál es su categoría en el ciber espacio.

***Análisis de interacción***

De acuerdo con Pressman R. (2009) es la “descripción detallada de la interacción del usuario y la Web.” El análisis de interacción lo integran un conjunto de diagramas y textos UML (Lenguaje de modelado unificado) que describen el contenido, la interacción, la función y la configuración. Se compone por diagramas de casos de uso, secuencia, de estado y un prototipo de interfaz de usuario. Es importante tener las tres dimensiones o puntos de vista de los diagramas puesto que alguna consideración que se escape por alguno de los diagramas puede tomarse por otro.

***Análisis funcional***

Según Pressman R. (2009) “son la descripción detallada de todas las funciones y operaciones.” El objetivo del análisis funcional es describir las funcionalidades del sistema mediante modelos o documentos de análisis. Identifica las interacciones con elementos externos y documenta las estructuras de información necesarias para completar el sistema. Los escenarios de utilización (casos de uso) creados como parte del análisis de interacción definen las operaciones que se aplicarán en el contenido de la WebApp e implicarán otras funciones de procesamiento.

Un aspecto muy importante y que no debemos olvidar es que aunque el análisis funcional es una fase dentro del ciclo de vida del desarrollo, el papel del analista no finaliza cuando acaba la fase de análisis y entrega los artefactos de análisis que ha realizado por ejemplo el documento de Análisis Funcional. Todo lo contrario, a partir de ese momento su objetivo debe ser que todas las personas involucradas en el desarrollo entiendan e implementen las funcionalidades planteadas.

***Diagrama caso de uso***

Para Fernández V. (2010) “un diagrama de casos de uso representa las interacciones entre el sistema, los sistemas externos y los usuarios. En otras palabras, describe gráficamente quien utiliza el sistema y la forma en que los usuarios esperan interaccionar con el sistema.” Un caso de uso representa un objetivo sencillo de un sistema y describe una secuencia de actividades y de interacciones con el usuario para alcanzar el objetivo.

Los casos de uso proporcionan una sólida base para el desarrollo de manuales y sistemas de ayuda para los usuarios, así como para la creación de documentación sobre el desarrollo del sistema, los diagramas de caso de uso siguen las especificaciones de lenguaje de modelado unificado (UML). En un diagrama de casos de uso no se muestran los casos de uso en detalle, solamente se muestran algunas de las relaciones entre los casos de uso, los actores y los sistemas. En concreto, en el diagrama no se muestra el orden en que se llevan a cabo los pasos para lograr los objetivos de cada caso de uso.

***Análisis de configuración***

Pressman R. (2009) indica “el análisis de configuración es la descripción del entorno y de la infraestructura en donde reside la Web.” Las aplicaciones web se deben diseñar e implementar de forma que se acomoden a una diversidad de ambientes, tanto del lado del servidor como del cliente. Se deben especificar el hardware del servidor y el ambiente del sistema operativo. Si aplicaciones web deben tener acceso a una gran base de datos o ínter operar con las aplicaciones corporativas existentes en el lado del servidor, se deben especificar las interfaces apropiadas, los protocolos de comunicación y la información. Las aplicaciones deben someterse a una amplia prueba de cada configuración de navegador que se especifique como parte del análisis de configuración.

***Diagrama de despliegue***

Según Gómez S. (2014) “un diagrama de despliegue muestra como el sistema se asentará físicamente en el entorno de hardware que lo acompaña.” El diagrama de despliegue contiene instancias de nodos conectados por enlaces de comunicación. Las instancias de nodo puede contener instancias de tiempo de ejecución, como instancias de componentes y objetos. Instancias de componentes y objetos también pueden contener otros objetos.

**Diseño Arquitectónico**

Según los autores Aedo I. y Díaz P. (2014) “es una actividad de la ingeniería de software, cuyo objetivo es determinar la estructura de alto nivel del software, así como la configuración del hardware y de los elementos de red necesarios para la aplicación dada.” En mucha ocasiones, el desarrollo de un prototipo arquitectónico es el mejor medio para la determinación de esos aspectos generales de la aplicación.

En el diseño arquitectónico, un componente del software puede ser tan simple como un módulo de programa, pero así mismo puede ser algo complicado como incluir base de datos y software intermedio, que permiten la configuración de una red de clientes y servidores. El diseño arquitectónico se centra en la representación de la estructura de los componentes del software, sus propiedades e interacciones.

**Diseño de contenido**

Para Yunkera J. (2014) “el diseño del contenido define distribución, estructura y bosquejo de todo el contenido que se presenta como parte de la web App, y establece las relaciones entre los objetos del contenido.” El diseño del contenido empieza con la representación de sus objetos, así como las asociaciones y relaciones entre ellos. Un conjunto de primitivas de navegación establece la base para el diseño de ésta. Cuando el encargado para el desarrollo va a realizar el diseño de contenido de una aplicación web típica puede elegir entre cuatro fuentes diferentes: estructuras lineales, reticulares, jerárquicas, estructuras de red o de web pura.

***Estructuras lineales***

Según Aranda J. (2015) “la estructura lineal es aquella en la que todas las paginas están dispuesta de forma consecutiva.” Esta estructura se caracteriza porque sus elementos están en secuencia, relacionados en forma lineal, uno luego del otro, cada componente de la estructura puede estar conformado por uno o varios sub-elementos o campos que pueden pertenecer a cualquier tipo de dato. Las estructuras lineales aparecen cuando es común la sucesión predecible de interacciones (con alguna variación o diversificación).

***Estructuras reticulares***

Accerto (2014) indica “en las estructuras reticulares un nodo está relacionado con otros dos, generando dos bifurcaciones en la consulta.” Es una opción arquitectónica que puede aplicarse cuando el contenido de la aplicación web está organizado categóricamente en dos dimensiones o más. Lo propio de las estructuras en red, malla o telaraña es la articulación de cada uno de los nodos, con todos los restantes, permitiendo así el máximo grado de flexibilidad en la navegación. Esta es precisamente la estructura de la Web (literalmente telaraña), que como ocurre en todas las aplicaciones que no privilegian trayectorias de navegación dejando gran libertad al usuario, tiende a generar experiencias de navegación frustrantes.

***Estructuras jerárquicas***

Según Accerto (2014) “los contenidos están conectados de la tal modo que se establece una jerarquía entre ellos.” Son sin duda la arquitectura para aplicaciones web más común. A diferencia de la división de las otras jerarquías de software, se podrá diseñar una estructura jerárquica de la aplicación web para posibilitar (por medio de la ramificación de hipertexto) el flujo de control en horizontal atravesando las ramas verticales de la estructura. Por tanto, el contenido presentado en la rama del extremo izquierdo de la jerarquía puede tener enlaces de hipertexto que lleven al contenido que existe en medio de la rama derecha de la estructura.

***Estructuras de red o web pura***

Una estructura en red o de web pura se asemeja en muchos aspectos a la arquitectura en evolución para los sistemas orientados a objetos. Aranda J. (2015) expresa “en la estructura en red todas las páginas pueden enlazarse unas con otras.” Los componentes arquitectónicos (en este caso las aplicaciones web) se diseñan de forma que pueden pasar el control (mediante enlaces de hipertexto) a otros componentes del sistema. Este enfoque permite una flexibilidad de navegación considerable, aun cuando puede resultar confuso para el usuario.

**Diseño de navegación**

Según Pressman R. (2009) consiste en “definir las rutas de navegación que permitan al usuario acceder al contenido y a los servicios de la aplicación.” Es necesario definirse las rutas de navegación que permitan a los usuarios acceder al contenido y a las funciones de la aplicación web para ello se identifica la semántica de navegación, que utiliza la jerarquía de usuarios y casos de uso relacionados para cada categoría de usuario. Un sistema de navegación diseñado adecuadamente es fundamental en toda aplicación web, puesto que una parte fundamental de la organización de la estructura de la web, debe ser capaz de permitir que el usuario pueda moverse con soltura y facilidad por las distintas secciones de la aplicación y por supuesto que encuentre lo que busca rápidamente.

**Interfaz**

Velasco E. (2007) señala “son el conjunto de elementos de hardware y software de una computadora que presenta información al usuario permitiéndole interactuar con la información y con la computadora. El diseño de una interfaz es fundamental para el buen funcionamiento de un programa o sistema.” La interfaz permite a los usuarios realizar acciones sobre una aplicación web, por lo mismo, se considera parte de la interfaz a sus elementos de identificación, de navegación, de contenidos y de acción. Todos ellos deben estar preparados para ofrecer servicios determinados al usuario, cada uno de los elementos que sean integrados dentro de la interfaz debe estar diseñado para causar un efecto sobre el usuario y deben ser utilizados con un propósito.

**Diseño de interfaz de usuario**

Pressman R. (2009) indica “el diseño identifica los objetos y las acciones de la interfaz y crea entonces un formato de pantalla que formara la base del prototipo de interfaz de usuario. El diseño de la interfaz comienza con la identificación de los requisitos del usuario, de la tarea y el entorno.” Aquí se involucra el diseño gráfico para el desarrollo de sistemas para computadoras.

El principal objetivo es que las aplicaciones sean más atractivas y además, hacer que la interacción con el usuario sea lo más intuitiva posible, esto se denomina como el diseño centrado en el usuario. La facilidad y comodidad con que los usuarios acceden a los servicios que brinda una aplicación web está fundado en dos principios fundamentales para el desarrollo de una interfaz efectiva: la simplicidad y la coherencia. La simplicidad que compone la interfaz debe ser clara y de fácil identificación. La simplicidad con que se diseñe una interfaz es crucial para determinar que el usuario se sienta satisfecho y desee regresar al sitio.

**Diseño de estructura de datos**

Según Alonso F. y Normand M. (2007) “se centra en la transformación de los requisitos de los datos, identificar las estructuras de datos y operaciones a realizar sobre ellas.” En esta fase se debe establecer un diccionario de datos para definir el diseño de los datos y del programa, el diseño de software y el lenguaje de programación deben soportar la especificación y realización de tipos abstractos de datos. Pressman R. (2009) expresa “aquí se transforma el modelo del dominio de información que se crea durante el análisis de las estructuras de datos que se necesitarán para implementar el software.”

***Modelo entidad relación***

Cuando se utiliza una base de datos para gestionar información, se está plasmando una parte del mundo real en una serie de tablas, registros y campos ubicados en un ordenador; creándose un modelo parcial de la realidad. Antes de crear físicamente estas tablas en el ordenador se debe realizar un modelo de datos. Según Taboada J. y Cotos J. (2007) “representan la realidad de un numero deducido de elementos semántico.” Los modelos de entidad relación permiten la representación de una abstracción, percepción y conocimiento que pueden conformar un sistema de información, modelan los requisitos de almacenamiento de datos de una organización a través de componentes que se implementa de manera gráfica a través de un diagrama entidad-relación:

* **Entidades:** cualquier objeto distinguible y relevante en el mundo en cuestión.
* **Atributos:** las entidades poseen un número determinado de propiedades que son fragmentos de información que describen las entidades de una u otra forma.
* **Dominios:** son el conjunto de valores que puede tomar un determinado atributo dentro del mundo en cuestión.
* **Relaciones:** es la asociación o vinculación entre las entidades.

***Base de datos***

Según Mannino M. (2007) “una base de datos es una colección de datos persistentes que pueden compartirse e interrelacionarse.” Las bases de datos nos permiten guardar grandes cantidades de información de forma organizada con la finalidad de poder consultarlas y utilizarlas fácilmente. Las bases de datos hacen posible que se pueda almacenar, organizar, comunicar y administrar información de un modo que no sería posible sin una computadora, comparten entre sí algún tipo de vínculo o relación que busca ordenarlos y clasificarlos en conjunto. Pueden crearse a partir de software o incluso de forma online usando Internet, en cualquier caso, las funcionalidades disponibles son prácticamente ilimitadas.

Toda base de datos debe tener una serie de características tales como seguridad donde solo las personas autorizadas pueden tener acceso a los datos, integridad para que la información este segura y no exista extravío de dicha información e independencia del sistema operativo o programas para garantizar que la información en caso de que fallen estos elemento puede estar reguardada. Hay más características que debe reunir una base de datos como ser consistente para que la información sea almacenada de la manera correcta. Finalmente, las bases de datos actuales permiten el manejo correcto de transacciones, es decir, que permiten realizar varias operaciones sobre la base de datos pero tratadas a modo de una sola.

***Sistema de gestión de base de datos***

Según Prieto R. (2014) “Un sistema de gestión de base de datos (SGDB) es el software que controla y gestiona el acceso a la base de datos, y cuyo papel es cada vez más importante en el correcto funcionamiento de las aplicaciones actuales.” Sirven de interfaz entre la base de datos, el usuario y las aplicaciones que la utilizan, también definen la elección de las estructuras de datos necesarios para el almacenamiento y búsqueda de los datos, ya sea de forma interactiva o a través de un lenguaje de programación. Un SGBD debe proporcionar un mecanismo donde sólo los usuarios que hayan sido autorizados pueden acceder a la base de datos. La protección debe ser contra accesos no autorizados, tanto intencionados como accidentales.

***MySQL***

Es un sistema de administración de base de datos de una manera rápida, sólida y flexible. Es ideal para crear y desarrollar base de datos con acceso desde páginas web dinámicas, para la creación de sistemas transaccionales online. Cobo A. (2007) indica “en MySQL todo usuario queda identificado por un nombre de usuario, contraseña y un servidor desde el cual se realiza la conexión.” Esto garantiza la seguridad y privacidad de la base de datos, MySQL es muy utilizado en aplicaciones web, como Joomla, Wordpress, Drupal o phpBB, en plataformas (Linux/Windows-Apache-MySQL-PHP/Perl/Python), y por herramientas de seguimiento de errores como Bugzilla. Su popularidad como aplicación web está muy ligada a PHP, que a menudo aparece en combinación con MySQL.

MySQL es remendable para el desarrollo web, ya que permite a los programadores y diseñadores, poder realizar cambios en sus sitios de manera sencilla, con tan sólo cambiar un archivo, evitando tener que modificar todo el código web. Esto se debe a que MySQL, trabaja con un sistema centralizado de gestión de datos, que permite realizar cambios en un solo archivo y que se ejecuta en toda la estructura de datos que se comparte en la red. Además, permite incluir noticias e información rápidamente en un sitio web, utilizando un simple formulario, sin tener que tocar el código del website. Cuando se utiliza en conjunto con PHP, se convierte en una herramienta potencial, que es ideal para el desarrollo de aplicaciones cliente/servidor, que requieran el uso de una base de datos rápida, segura y potente.

***Diccionario de datos***

Un diccionario de datos contiene las características lógicas de los datos que se van a utilizar en el sistema que está siendo programado, incluyendo nombre, descripción, alias, contenido y organización. Tienen como objetivo dar precisión sobre los datos que se manejan en un sistema, evitando así malas interpretaciones o ambigüedades, los sistemas al sufrir cambios continuos, es muy difícil manejar todos los detalles. Los autores Kendall K. y Kendall J. (2006) indican “entender que datos conforman un diccionario de datos, las convenciones usadas en estos últimos y como se desarrolló un diccionario de datos, son problemas que el análisista de sistema debe tener siempre presente durante el esfuerzo de sistemas.”

Los diccionarios de datos identifican los procesos donde se emplean los datos y los sitios donde se necesita el acceso inmediato a la información, se desarrollan durante el análisis de flujo de datos y ayudan a los analistas que participan en la determinación de los requerimientos del sistema, su contenido también se emplea durante el diseño del proyecto. Construir un diccionario de datos es una labor pesada y largo para el analista de sistemas, pero también es una de las más importantes: sin un diccionario formal que defina el significado de los términos, no se puede esperar precisión.

**Generación de páginas**

Según Pressman R. (2009) “es una actividad de construcción que hace uso de las herramientas automatizadas para la creación de la Web.” En la generación de páginas se integra contenido, arquitectura, navegación e interfaz para crear estática o dinámicamente el aspecto más visible de la aplicación, las páginas se implementa utilizando lenguajes y herramientas especializados asociados con la web, y entonces comienzan las pruebas.

Dado que las aplicaciones web están en constante evolución, deben de establecerse los mecanismos para el control de configuraciones, garantía de calidad y soporte continuado. En esta etapa el contenido definido en la actividad de la ingeniería, se fusiona con los diseños arquitectónicos, de la navegación y de la interfaz para elaborar aplicaciones ejecutables en HTML o XML. Durante esta también se lleva a cabo la integración con el software intermedio de componentes.

***Lenguaje de programación***

Está diseñado para que los usuarios puedan dar instrucciones a un equipo y este realice las tareas que se le solicitaron mediante un determinado código. López H. (2013) describe “los lenguajes de programación permiten la traducción del modelamiento y los algoritmos en un lenguaje que la computadora puede comprender y ejecutar.” La manera de especificar las acciones que se desean realizar en la computadora se logra a través del lenguaje de programación. Los lenguajes de programación están destinados a distintos ámbitos para el desarrollo de aplicaciones de negocios, científicas, entretenimiento, inteligencia artificial, entre otros.

Los lenguajes de programación tienen una estructura compleja que se compone de partes como sintaxis, semántica, elementos del lenguaje, nivel de abstracción, paradigma, estructuras de control para ordenar la ejecución de los programas, datos como números letras y funciones o procedimientos que contienen un conjunto de instrucciones, entre otras. Se orientan a dos grandes grupos, los lenguajes de programación estructurada y los lenguajes orientados a objetos.

***HTML***

HTML (Hyper Text Markup Language) es un lenguaje utilizado para el desarrollo de páginas web. Según Gauchat J. (2013) “fue desarrollado para crear la estructura básica de páginas web, organizar su contenido y compartir información.” Indicando cuales son los elementos que la compondrán, se define cuál será su estructura principal así como su contenido, básicamente es su definición; a través de HTML se establece tanto el texto como las imágenes que poseerá cada página en internet.

Los documentos HTML son archivos de texto plano (también conocidos como [ASCII](http://www.hipertexto.info/documentos/morfologias.htm#ASCII)) que se crean mediante editores de texto, aunque también existen otros programas específicos para editar HTML como por ejemplo el bloc de notas, sublimetext, notepad, entre otros. El texto se modela a partir del uso de etiquetas o [tags](http://www.alegsa.com.ar/Dic/tag.php). También se pueden agregar [scripts](http://www.alegsa.com.ar/Dic/script.php) al código fuente html (generalmente [JavaScript](http://www.alegsa.com.ar/Dic/javascript.php), [PHP](http://www.alegsa.com.ar/Dic/php.php), entre otros). En la actualidad se han desarrollado un gran número de sistemas de gestión de hipertextos, para crear y gestionar hipertextos abiertos a la web y muchos de ellos son gratuitos.

***PHP***

Álvarez R. y Álvarez M. (2016) lo definen como “el lenguaje de lado servidor más extendido en la web. Permite embeber pequeños fragmentos de código dentro de lo que sería una página común creada con HTML.” Fue desarrollado puntualmente para diseñar páginas web dinámicas programando scripts del lado del servidor. Una de las características más interesantes que incorpora es la facilidad para consultar base de datos y generar páginas en función de los resultados obtenidos mediante la consulta.

Existen múltiples razones para elegir PHP como lenguaje de programación de entornos web. Muñoz P. (2009) afirma “es muy fácil de aprender conociendo los lenguajes de programación Perl, Java o programación en Shell de Unix”, se puede usar prácticamente en cualquier plataforma y no requiere grandes recursos para funcionar. PHP ofrece una solución simple y universal para las paginaciones dinámicas del Web de fácil programación. Su diseño elegante lo hace perceptiblemente más fácil de mantener y ponerse al día que el código comparables en otros lenguajes. Debido a su amplia distribución PHP está perfectamente soportado por una gran comunidad de desarrolladores.

***JavaScript***

Desde el punto de vista de Sánchez M. (2012) “javascript se presenta como un lenguaje que permite el script de eventos, clases y acciones para el desarrollo de aplicaciones cliente/servidor a través de internet.” JavaScript está basado en un modelo orientado al WWW, ya sea botones o cuadros de selección que son elementos de una página que causan un evento que ejecuta una acción programada en JavaScript.

Por otra parte Javascript es un lenguaje con muchas posibilidades, que puede ser insertado en pequeñas partes de un programa más complejo. Con Javascript podemos crear diferentes efectos dentro de las aplicaciones web e interactuar con nuestros usuarios. Gauchat J (2013) señala “Javascript es claramente el lenguaje que permite a los desarrolladores innovar y hacer cosas que nadie había podido hacer antes en la web.” Por lo tanto Javascript tiene todo el potencial para proveer dinámica en las páginas web y construir aplicaciones web completamente funcionales.

**Pruebas web**

Según Pressman R. (2009) “el software debe ser probado para descubrir el máximo de errores posibles antes de su entrega al cliente.” El proceso de someter a prueba la aplicación web es una suma de actividades relacionadas con una sola meta: descubrir errores en el contenido, la función, la facilidad de uso, la navegabilidad, el desempeño, la capacidad y la seguridad de la aplicación. Esto se logra a lo largo de todo el proceso de ingeniería web, mediante la aplicación de una estrategia de prueba que abarca tanto revisiones como pruebas ejecutables.

El proceso de prueba comienza en enfocarse sobre aquellos aspectos de ésta que son visibles para el usuario y procede a probar dicha tecnología e infraestructura. La prueba consta de siete etapas: contenido, interfaz, navegación, componente, configuración, desempeño y prueba de seguridad.

* **Prueba de contenido**: la prueba del contenido intenta descubrir errores tan triviales como errores tipográficos menores o tan significativos como información incorrecta.
* **Prueba de interfaz**: ejercita mecanismos de interacción y valida los aspectos estéticos de la interfaz del usuario.
* **Pruebas de navegación**: revisión del modelo de diseño de la aplicación web en busca de errores de navegación. Aplica casos de uso en el diseño de casos de prueba que ejerciten cada escenario de uso contra el diseño de navegación.
* **Pruebas de componente**: ejercita el contenido y las unidades funcionales dentro de la aplicación web. Cada elemento de la arquitectura se prueba de manera unitaria en la medida de lo posible
* **Prueba de configuración:** intentan descubrir errores que son específicos respecto de un cliente o ambiente de servidor particulares. Las pruebas se encaminan a descubrir los errores asociados con cada posible configuración.
* **Prueba de desempeño**: abarca una serie de pruebas diseñadas para valorar: cómo afecta el tráfico de usuarios la respuesta en tiempo y confiabilidad de la web y cuáles componentes de la aplicación web son responsables de la degradación del desempeño y qué características de uso provocan que ocurra la degradación.
* **Prueba de seguridad:** incorpora una serie de pruebas diseñadas para explotar las vulnerabilidades en la Web App y su ambiente.

**Definición de Términos Básicos**

**Algoritmo:** es un procedimiento o conjunto de reglas seguido especialmente por un ordenador, en el cálculo o en otras operaciones para resolver un problema. (Essinger, 2016)

**ASCII:** acrónimo inglés de *American Standard* *Code for Information Interchange* definido como un código estándar utilizado para representar letras y símbolos de un teclado estándar de estados unidos. (Ramírez, 2007)

**CGI:** Common Gateway Interface (interfaz de entrada común) es una importante tecnología de la Word Wide Web que permite a un cliente (explorador web) solicitar datos de un programa ejecutado en un servidor. (Revuelta y Pérez, 2009)

**Cliente:** es aquel que presenta unas expectativas o necesidades que únicamente puede satisfacer el producto o servicio que ofrece la empresa. (Sánchez, 2011)

**Código:** es un texto que escribimos, usando el lenguaje de programación que nos interese, que puede ser interpretado, leído o ejecutado por un sistema operativo. (Espejo, 2006)

**Datos:** en informática un dato es una información breve y concreta, proporcionada por un formato específico y que puede ser procesada por un ordenador. (Desongle y Martos, 2002)

**Navegador:** para poder visualizar los documentos que proporcionan los servidores web es necesario un programa llamado navegador (browser) que se encarga de interpretar las paginas HTML y mostrarlas en pantalla. La utilidad de un navegador web es que sirve para movernos (navegar) por internet. (Pardo y Rodil, 2014)

**Programa:** es un elemento imprescindible para el normal funcionamiento de una computadora. Puede ser tanto un programa ejecutable como su código fuente, que es escrito por los programadores. (Pérez y Merino, 2012)

**Objetos:** es una entidad provista de un conjunto de propiedades o atributos (datos), de un comportamiento o funcionalidad (métodos) y de sus posibles relaciones con otros objetos. (Sorias y Cóndor, 2015)

**RAM:** las memorias de acceso aleatorio RAM (Random Access Memorie) son circuitos que permiten almacenar cantidades relativamente grandes de datos. Las memorias RAM permiten realizar dos tipos de operaciones sobre los datos; escritura, operación que proporciona datos a la memoria para almacenarlos y lectura que permite recuperar los datos que han sido almacenados. (Arias, 2006)

**Script:** es el código necesario para incluir efectos y funcionalidades dentro de un archivo HTML. Cuando una página HTML contiene scripts de cliente, el navegador de encarga de interpretarlos y ejecutarlos para realizar los efectos y funcionalidades. (Liberos, 2016)

**Servidor:** un servidor es sencillamente un sistema en una red, capaz de dar servicios a otros sistemas. (Chatflied, 2014)

**Sistema:** es un conjunto de componentes que interaccionan entre sí para lograr un objetivo común, los cuales puede representarse a través de un modelo. (Fernández, 2010)

**Tags:** (etiquetas) indican en HTML el formato del documento, conexiones con otros documentos, inclusión de elementos multimedia tales como audio, video, imágenes, entre otros. (López y Alonso, 2007)

**TCP/IP:** (TPC: protocol de control de la transmisión – IP: Protocolo de internet) son dos protocolos cuya misión es la de dividir la información que enviamos, en pequeños paquetes, los cuales se envían al destino adecuado, donde son unidos de nuevo para que la información al completo sea vista y usada por el receptor. (Sánchez, 2012)

**UML***: Unified Modeling lenguage,* es un lenguaje grafico que nos permite visualizar, especificar, construir, documentar y describir un modelo. (Flores, 2005)

**URL:** Uniform Resource Locator (Localizador Uniforme de Recursos) que especifica como a cada página de información se asocia una “dirección” única (o dirección IP) en donde encontrarla. (Márquez, 2007)

**Variables:** son los elementos más utilizados para almacenar datos. Sus valores pueden reasignarse en cualquier lugar del ámbito de dicha variable. Para declarar una variable se especifica su tipo y su nombre. (Savitch, 2007)