***Creación y diseño de páginas web a su servicio,***

***Una organización y empresa de clase mundial.***

***Organización de una página web.***

***Guía para la elaboración de páginas web en diseño, contenido, creación y modificación.***

Contenido.

* introducción
* manual de organización
* objetivo del manual
* antecedentes históricos
* marco jurídico
* atribuciones
* misión y visión
* estructura orgánica
* organigrama
* objetivo funciones
* glosario de términos

Introducción.

Uno de los propósitos fundamentales de la empresa es que cada usuario tenga la posibilidad de manejar la página web creada para

El mejoramiento de la misma y para que cada usuario que tenga la oportunidad y confianza en el manejo nuestras páginas web en el trabajo y manejo deberán ser comprensibles para nuestros clientes esto será en la, revisión y constante actualización de los

Sistemas, estructuras y procedimientos de trabajo realizados por nuestra empresa. Este manual de procedimientos son instrumentos administrativos que se deben de realizar dentro de la cada empresa.

Apoyan el que hacer de cada individuo que utilice una página web y están considerados como documentos fundamentales. Para la coordinación, dirección, evaluación y el control de la página creada, así como para consulta en el desarrollo cotidiano de actividades de la misma ya que si un nuevo empleado que no tiene accesibilidad o pocos conocimientos de nuestra página tenga la posibilidad de realizar los cambios necesarios para alcanzar los objetivos, ha considerado conveniente la elaboración de la presente guía técnica con el objeto de brindar la orientación necesaria al personal.

El objetivo fundamental de esta guía consiste en señalar las bases para la elaboración, presentación y actualización de los manuales de procedimientos, unificando criterios de contenido que permita la realización de las funciones de dirección, coordinación y evaluación administrativa a través de la sistematización de las actividades, la identificación de los procesos y la definición del método para efectuarlas y que cada usuario tenga la posibilidad de recomendar a otras empresas.

***Adjetivo del manual de organización.***

Proporcionar un instrumento técnico-administrativo que norme la elaboración con uniformidad, contenido y presentación que permita optimizar el cumplimiento de las atribuciones de la organización y el funcionamiento de las páginas web

Con la adopción y manejo de los conceptos y elementos vertidos en esta guía, se facilitará el manejo y mejoramiento de toda la información y diseño de toda la página web, contribuyendo con ello, a contar con herramientas técnicas para el mejoramiento de la página, ya que sabemos que la tecnología tiene avances cada día y dentro de la empresa ay cambios de personal. El objetivo es que cada persona que tenga la accesibilidad y manejo de las paginas creadas para ponerlas a la vanguardia y que cada objetivo de la página planteada por nuestra empresa tenga la posibilidad de modificarlas u otra persona. Y que cada empresa quede satisfecha con nuestro servicio.

Además los cambios serán de manera independiente ya que cada empresa tiene la oportunidad de realizar los cambios mediante este manual. El diseñador será un trabajador de nuestra empresa con gran desempeño y responsabilidad el usuario tendrá que calificar nuestro trabajo para que cada día se mejore y nuestro trabajos sean efectivos. Los errores se respaldaran con el tiempo ya que cada error se corregirá sin cometer el mismo error.

***Antecedentes históricos sobre las páginas web.***

La idea subyacente de la Web se remonta a la propuesta de [Vannevar Bush](http://es.wikipedia.org/wiki/Vannevar_Bush) en los años 40 sobre un sistema similar: a grandes rasgos, un entramado de información distribuida con una interfaz operativa que permitía el acceso tanto a la misma como a otros artículos relevantes determinados por claves. Este proyecto nunca fue materializado, quedando relegado al plano teórico bajo el nombre de [Memex](http://es.wikipedia.org/wiki/Memex). Es en los años 50 cuando [Ted Nelson](http://es.wikipedia.org/wiki/Ted_Nelson) realiza la primera referencia a un sistema de hipertexto, donde la información es enlazada de forma libre. Pero no es hasta [1980](http://es.wikipedia.org/wiki/1980), con un soporte operativo tecnológico para la distribución de información en redes informáticas, cuando [Tim Berners-Lee](http://es.wikipedia.org/wiki/Tim_Berners-Lee) propone [ENQUIRE](http://es.wikipedia.org/wiki/ENQUIRE) al [CERN](http://es.wikipedia.org/wiki/CERN) (refiriéndose a [Enquire Within Upon Everything](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Enquire_Within_Upon_Everything&action=edit&redlink=1), en castellano Preguntando de Todo Sobre Todo), donde se materializa la realización práctica de este concepto de incipientes nociones de la Web.

En marzo de [1989](http://es.wikipedia.org/wiki/1989), Tim Berners Lee, ya como personal de la divisón DD del CERN, redacta la propuesta,[[1]](http://es.wikipedia.org/wiki/World_Wide_Web#cite_note-0) que referenciaba a ENQUIRE y describía un sistema de gestión de información más elaborado. No hubo un bautizo oficial o un acuñamiento del término web en esas referencias iniciales utilizándose para tal efecto el término mesh. Sin embargo, el World Wide Web ya había nacido. Con la ayuda de [Robert Cailliau](http://es.wikipedia.org/wiki/Robert_Cailliau), se publicó una propuesta más formal para la world wide web[[2]](http://es.wikipedia.org/wiki/World_Wide_Web#cite_note-1) el [6 de agosto](http://es.wikipedia.org/wiki/6_de_agosto) de [1991](http://es.wikipedia.org/wiki/1991).

Berners-Lee usó un [NeXTcube](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=NeXTcube&action=edit&redlink=1) como el primer [servidor web](http://es.wikipedia.org/wiki/Servidor_web) del mundo y también escribió el primer [navegador web](http://es.wikipedia.org/wiki/Navegador_web), [WorldWideWeb](http://es.wikipedia.org/wiki/WorldWideWeb) en 1991. En las Navidades del mismo año, Berners-Lee había creado todas las herramientas necesarias para que una web funcionase:[[3]](http://es.wikipedia.org/wiki/World_Wide_Web#cite_note-2) el primer navegador web (el cual también era un editor web), el primer servidor web y las primeras páginas web[[4]](http://es.wikipedia.org/wiki/World_Wide_Web#cite_note-3) que al mismo tiempo describían el proyecto.

El [6 de agosto](http://es.wikipedia.org/wiki/6_de_agosto) de [1991](http://es.wikipedia.org/wiki/1991), envió un pequeño resumen del proyecto World Wide Web al [newsgroup](http://es.wikipedia.org/wiki/Newsgroup)[[5]](http://es.wikipedia.org/wiki/World_Wide_Web#cite_note-4) alt.hypertext. Esta fecha también señala el debut de la web como un servicio disponible públicamente en Internet.

El concepto, subyacente y crucial, del [hipertexto](http://es.wikipedia.org/wiki/Hipertexto) tiene sus orígenes en viejos proyectos de la [década de los 60](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=D%C3%A9cada_de_los_60&action=edit&redlink=1), como el [Proyecto Xanadu](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Proyecto_Xanadu&action=edit&redlink=1) de [Ted Nelson](http://es.wikipedia.org/wiki/Ted_Nelson) y el [sistema on-line NLS](http://es.wikipedia.org/wiki/NLS) de [Douglas Engelbart](http://es.wikipedia.org/wiki/Douglas_Engelbart). Los dos, Nelson y Engelbart, estaban a su vez inspirados por el ya citado sistema basado en [microfilm](http://es.wikipedia.org/wiki/Microfilm) "[memex](http://es.wikipedia.org/wiki/Memex%22%20%5Co%20%22Memex)", de [Vannevar Bush](http://es.wikipedia.org/wiki/Vannevar_Bush).

El gran avance de Berners-Lee fue unir hipertexto e Internet. En su libro Weaving the Web (en castellano, Tejiendo la Red), explica que él había sugerido repetidamente que la unión entre las dos tecnologías era posible para miembros de las dos comunidades tecnológicas, pero como nadie aceptó su invitación, decidió, finalmente, hacer frente al proyecto él mismo. En el proceso, desarrolló un sistema de [identificadores únicos globales](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Identificadores_%C3%BAnicos_globales&action=edit&redlink=1) para los recursos web y también: el [Uniform Resource Identifier](http://es.wikipedia.org/wiki/Uniform_Resource_Identifier).

World Wide Web tenía algunas diferencias de los otros sistemas de hipertexto que estaban disponibles en aquel momento:

* WWW sólo requería enlaces unidireccionales en vez de los bidireccionales. Esto hacía posible que una persona enlazara a otro recurso sin necesidad de ninguna acción del propietario de ese recurso. Con ello se reducía significativamente la dificultad de implementar servidores web y navegadores (en comparación con los sistemas anteriores), pero en cambio presentaba el problema crónico de los [enlaces rotos](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Enlaces_rotos&action=edit&redlink=1).
* A diferencia de sus predecesores, como [HyperCard](http://es.wikipedia.org/wiki/HyperCard), World Wide Web era no-propietario, haciendo posible desarrollar servidores y clientes independientemente y añadir extensiones sin restricciones de licencia.

El [30 de abril](http://es.wikipedia.org/wiki/30_de_abril) de [1993](http://es.wikipedia.org/wiki/1993), el CERN anunció[[6]](http://es.wikipedia.org/wiki/World_Wide_Web#cite_note-5) que la web sería gratuita para todos, sin ningún tipo de honorarios.

[ViolaWWW](http://es.wikipedia.org/wiki/ViolaWWW) fue un navegador bastante popular en los comienzos de la web que estaba basado en el concepto de la herramienta hipertextual de software de [Mac](http://es.wikipedia.org/wiki/Macintosh) denominada [HyperCard](http://es.wikipedia.org/wiki/HyperCard). Sin embargo, los investigadores generalmente están de acuerdo en que [el punto de inflexión de la World Wide Web comenzó con la introducción](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Mosaic_(web_browser)&action=edit&redlink=1)[[7]](http://es.wikipedia.org/wiki/World_Wide_Web#cite_note-6) del navegador[[8]](http://es.wikipedia.org/wiki/World_Wide_Web#cite_note-7) web [Mosaic](http://es.wikipedia.org/wiki/Mosaic) en 1993, un navegador gráfico desarrollado por un equipo del [NCSA](http://es.wikipedia.org/wiki/NCSA) en la [Universidad de Illinois](http://es.wikipedia.org/wiki/Universidad_de_Illinois) en [Urbana-Champaign](http://es.wikipedia.org/wiki/Urbana-Champaign) (NCSA-UIUC), dirigido por [Marc Andreessen](http://es.wikipedia.org/wiki/Marc_Andreessen). [Funding](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Funding&action=edit&redlink=1) para Mosaic vino del High-Performance Computing and Communications Initiative, un programa de fondos iniciado por el entonces gobernador [Al Gore](http://es.wikipedia.org/wiki/Al_Gore) [High Performance Computing and Communication Act of 1991](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=High_Performance_Computing_and_Communication_Act_of_1991&action=edit&redlink=1), también conocida como la [Gore Bill](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Gore_Bill&action=edit&redlink=1).[[9]](http://es.wikipedia.org/wiki/World_Wide_Web#cite_note-8) Antes del lanzamiento de Mosaic, las páginas web no integraban un amplio entorno gráfico y su popularidad fue menor que otros protocolos anteriores ya en uso sobre Internet, como el [protocolo Gopher](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Protocolo_Gopher&action=edit&redlink=1) y [WAIS](http://es.wikipedia.org/wiki/WAIS). La interfaz gráfica de usuario de Mosaic permitió a la WWW convertirse en el protocolo de Internet más popular de una manera fulgurante...

***Marco jurídico – Desarrollador de páginas web***

Atribución,

La presente página web queda enmarcada dentro de la normativa legal exigida, haciendo especial hincapié en la Ley 34/2002, de 11 de julio, de Servicios de la Sociedad de la Información y de Comercio Electrónico, así como en el Real Decreto 281/2003, de 7 de marzo, por el que se aprueba el Reglamento del Registro General de la Propiedad Intelectual.

La aparición de la Ley 34/2002, de Servicios de la Sociedad de la Información y de Comercio Electrónico LSSI-CE), ha establecido un marco legal más estricto para las empresas que disponen de página web en Internet. Las sanciones por incumplimiento de la LSSI-CE pueden incluso alcanzar los seiscientos mil euros; vemos, por tanto, la importancia de esta normativa y el estricto cumplimiento que con respecto a la misma hay que adoptar.

Esta ley tiene como objeto la incorporación al ordenamiento jurídico español de la directiva 2000/31/CE, del Parlamento Europeo y del Consejo, de 8 de junio, relativa a determinados aspectos de los servicios de la sociedad de la información y, en especial, al comercio electrónico en el mercado interior. La implantación de Internet en la vida cotidiana y, en especial, en el mundo empresarial y económico ofrece muchas ventajas, pero, del mismo modo, la implantación de nuevas tecnologías tropieza con incertidumbres jurídicas, que es preciso aclarar con el establecimiento de un marco jurídico adecuado.

La ley prevé la anotación del nombre de dominio de Internet que corresponda al prestador de servicios en el registro público en que, en su caso, dicho prestador conste inscrito para la adquisición de personalidad jurídica o a los solos efectos de publicidad, con el fin de garantizar que la vinculación entre el prestador, su establecimiento físico y su establecimiento o localización en la Red que proporciona su dirección de Internet, sea fácilmente accesible para los ciudadanos y la Administración pública.

***Misión y visión***

Nuestra misión como desarrolladores de páginas web es que nuestroa información pueda satisfacer las necesidades de nuestros clientes. También es ir mejorando nuestros servicios y tener la mejor calidad en nuestra información.

Y nuestra visión es que la prioridad es llegar a ser los mejores en desarrolladores de páginas web ya que nosotros les ofrecemos sitios de primera utilidad y bien diseñado.

***Estructura orgánica***

1. Director general
	1. Programador web
		1. Administrador de paginas
		2. Administrador de ordenamiento
		3. Administrador del servidor
	2. Recopilador de información
		1. Buscador de información
		2. Creador de resúmenes
		3. Corregidor de formato
	3. Administrador de diseño

**Organigrama**

***Objetivo***

A través de nuestro sitio web, queremos promocionar  la información adecuada y la más actualizada sobre el tema de “fundamentos de administración” y una ventaja competitiva en nuestra información.

Utilizando servidores que no hagan uso de publicidades que solo alenta la búsqueda de información en internet y así dar facilidad de utilizar toda aquella información que se publica en esta página sin ningún problema de carga.

***Funciones***

Coordinar la elaboración de resúmenes claros para el usuario y no exponer a una información ya publicada en otro sitio web.

Desarrollar un menú organizado para la fácil accesibilidad a la información y así no ir de página a página.

Funcionar como un recopilador de información clara y precisa sobre “fundamentos de administración”.

Crear el mejor diseño que reflejen la actividad y calidad que esta página web le quiere exponer.

Atención a comentarios expuestos por usuarios y hacer uso de estos para hacer un mejor sitio web.

***GLOSARIO***

B

Burocrática: Actividades de carácter administrativo.

C

Contingencia: Posibilidad de que una cosa suceda o no suceda

E

Ecléctica: Que en su forma de actuar o juzgar adopta una postura intermedia, alejada de soluciones extremas: *un gusto ecléctico en literatura.*

F

Funciones: Niveles jerárquicos, líneas de comunicación y coordinación.

H

Hábito: Manera de actuar adquirida por la repetición regular de un mismo tipo de acto o por el uso reiterado y regular de una cosa.

I

Internet: Red mundial de comunicación compuesta por miles de redes telefónicas e informáticas que se encuentran conectadas entre sí para transmitir información.

M

Manual de Organización: Documento que registra y actualiza información detallada de una organización

 Acerca de sus antecedentes, atribuciones, estructura orgánica,

O

Objetivo: Que no está determinado por sentimientos o intereses personales.

R

 Recopilador: Persona que recopila información.

Equipo 10:

Erick Yair Gumesindo Trujillo

Marcos Manuel Teva Reyes

 Diego Trujillo