

Marco Lógico

Fecha: 17 de Diciembre del 2016

Materia: Formulación y Ejecución de Proyectos

Instructor: Ignacio

Nivel: NAC Paralelo E

Integrantes: Eduardo Villota
Maria de los Ángeles Melo
Wilson Quishpe
Christian Andrade

Tema: Creación Marco Lógico

Presentación de Proyecto:

Un CMS (Content Manager Sistem) o SGC (Sistema Gestor De Contenidos) es una herramienta que facilita el uso y administración de un sitio web, de tal forma que el usuario no necesariamente debe conocer técnicas de desarrollo web, así como también no es necesario la contratación de un desarrollador web para la modificación de los contenidos, los SGC no permiten la modificación de la estructura y apariencia del sitio pero facilitan su administración.

Objetivo General:

Diseñar un Sistema Gestor de Contenidos CMS (Content System Management) destinado al manejo y administración de la pagina web de la clínica dental Ridental para mejorar el funcionamiento.

Objetivos Específicos:

1. Estructurar la pagina web y sus contenidos
2. Establecer políticas de contenidos
3. Definir el Funcionamiento de un CMS (sistema gestor de contenidos).
4. Creación Manual de Usuario
5. Crear diccionario de palabras claves para facilitar la ubicación por buscadores
6. Crear una interfaz independiente del contenido y viceversa.
7. Implementar una herramienta para el seguimiento del uso de la pagina web
8. Implementar formulario de texto enriquecido

Resumen Narrativo de los objetivos	Indicadores Verificables Objetivamente	Medios de verificación	Supuestos
Facilitar el uso de la pagina web de la clínica dental RIDENTAL para	Logro en la administración de la pagina web de Ridental por parte de los funcionarios de la misma. Al finalizar el proyecto el cliente está en capacidad de administrar los contenidos profesionalmente	Talleres de publicación de contenido en la sitio Seguimiento de manuales de usuario para la publicación de contenidos en la pagina web Informe de entrega del producto por parte del coordinador del proyecto	
Diseñar un Sistema Gestor de Contenidos CMS (Content System Management) destinado al manejo y administración de la pagina web de la clínica dental Ridental para mejorar el funcionamiento	Publicación de contenidos referentes a los productos y servicios de la clínica en base a las normas y sugerencias establecidas para generar artículos de calidad Agilización de procesos de gestión de contenidos de página web, debido a que ya no es necesaria la intervención de un técnico especializado. Manejo eficiente de la pagina web por parte del personal de la clínica, al mes posterior a la publicación de SGC se ha demostrado que es práctica y eficiente Mejora de la presentación de la clínica, la pagina web le permite mostrarse	Manual de publicación de contenidos Aplicación de publicación de contenidos para el usuario administrador Aplicación de gestión y muestra de contenidos al público Estudio de estándares de maquetación, las platillas tienen integrado el estudio de experiencia de usuario	

	adecuadamente en el mundo del internet		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Estructurar la pagina web y sus contenidos 2. Establecer políticas de contenidos 3. Definir el Funcionamiento de un CMS (sistema gestor de contenidos). 4. creación Manual de Usuario 5. Crear diccionario de palabras claves para facilitar la ubicación por buscadores 6. Crear una interfaz independiente del contenido y viceversa. 7. Implementar una herramienta para el seguimiento del uso de la pagina web 8. Implementar formulario de texto enriquecido 	<p>La estructura de la pagina web respeta las políticas de contenidos lo que permite que el sitio sea encontrado por los buscadores</p> <p>Agilización de acceso a los contenidos gracias a la interfaz amigable y accesible, lo que permite al usuario navegar a través de los contenidos con fluidez</p> <p>Mejora en el posicionamiento web, se consigue relevancia gracias a la estructura del sitio y las políticas de los contenidos</p> <p>Conservación de la seguridad del sistema, gracias al uso de las herramientas correctas en el desarrollo de la solución, la clínica cuenta con un producto seguro.</p> <p>Contratación un servicio de hosting de acuerdo a las necesidades del sitio para publicar las aplicaciones componentes del SGC</p>	<p>Manual de políticas de contenidos y SEO</p> <p>Estudio de experiencia de usuario</p> <p>Herramientas de desarrollo seguras y eficientes</p>	

<p>Listado de tareas a cumplir:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Elegir las tecnologías con las que se va a construir el proyecto2. Maquetar las paginas de acuerdo a la estructura definida en los objetivos3. Adaptar herramientas a la solución, que ahorren trabajo de desarrollo4. Revisar requerimientos contra lo realizados5. Realizar correcciones6. Realizar los manuales de usuario y administración del sitio7. Someter a pruebas el software8. Realizar las correcciones y entregar el proyecto	<p>El costo general del proyecto es de 1700.00 (un mil setecientos dólares con 00/100) sin IVA mismos que se distribuyen de la siguiente manera:</p> <p>550.00 Desarrollo de interfaz de acuerdo a los estudios de experiencia de usuario</p> <p>800.00 Desarrollo de aplicaciones administrativas</p> <p>350.00 DE gastos operativos y contratación de hosting, creación de manuales y folletos</p>		
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--