

PROPOSAL WEB

ESTRATEGA

Febrero 2, 2023

TABLA DE CONTENIDOS

I	INTRODUCCIÓN	02
II	PROJECT BRIEF	03
	Visión General	
	Soluciones	
	Por Definir	
III	PROPOSAL	04
	Presupuesto	
IV	ETAPAS + LEGAL	05

ESTRATEGIA

INTRODUCCIÓN

NOEHASSIEL

Mi misión es crear, diseñar y desarrollar productos útiles, originales y valiosos., entender las tareas del cliente, y ofrecer la solución más relevante y ser un agente de cambio y crecimiento para su empresa.

PHONE

(472)111 8348

EMAIL

HELLO@NOEHASSIEL.COM

PROJECT BRIEF

VISIÓN GENERAL

Proporcionar una plataforma fácil de usar para la creación y gestión de contenido en línea.

El sistema CMS incluirá herramientas para crear y publicar contenido y gestionar usuarios y permisos.

Funcionalidades clave:

- Creación y publicación de contenido: El sistema permitirá a los usuarios crear y publicar contenido en diferentes formatos, como texto, imágenes y video.
- Creación y publicación de contenido: El sistema permitirá a los usuarios crear y publicar contenido en diferentes formatos, como texto, imágenes, audio y video.

El enfoque del sitio será dirigirse a los administradores de una manera efectiva y realizar una buena organización de contenido a través de un ambiente digital óptimo para dicha conversión.

SOLUCIONES

- El sistema CMS se desarrollará utilizando una combinación de tecnologías, incluyendo HTML, CSS, JavaScript, PHP y una base de datos relacional.
- El proyecto se dividirá en varias fases, incluyendo la planificación, el diseño, el desarrollo, la prueba y la implementación.
- Utilizaremos las mejores prácticas de UX/UI para crear una interfaz digital intuitiva, nuestro enfoque orientado a los detalles en la gestión de proyectos, asegurará la ejecución óptima de los entregables con una excelente experiencia para el cliente.

POR DEFINIR

LOS REQUERIMIENTOS TÉCNICOS

Estrategia Sistemas / CMS

2/02/2023

Sitio Autoadministrable (CMS)

- Requerimientos técnicos
- Organización de diseño actual para generar componentes
- Diseño del sistema (Back-end)
- Desarrollo de sistema (con base en requerimientos) \$ 13,000

Total

\$13,000

- 3 Pagos
 - Primero: Depósito del 50% antes de iniciar el proyecto
 - Segundo: Una vez terminada la fase de implementación
 - Tercero: Una vez terminado el Testing para así entregar el proyecto en servidor



Tiempo Estimado: 3 Semanas

PREPARACIÓN

- Cada proyecto comienza con un taller para clientes. La reunión incluye a todos los miembros del equipo central que trabajarán en el proyecto. Ésta es una oportunidad para que todos los miembros discutan el alcance y los requerimientos específicos del proyecto y hagan preguntas. De esta manera se asegura que todos los miembros del equipo comprendan la visión y que el alcance esté claramente definido Una vez que el alcance del proyecto esté claramente definido, investigaremos el contexto de la empresa y de sus usuarios finales, realizando una auditoría que nos permita conocer el mercado y los clientes que interactúan, con el objetivo de diseñar los productos centralizados en el consumidor final.
- Se hará en conjunto un documento de requerimientos técnicos el cual nos explicará como será el funcionamiento del sistema paso por paso. Una vez terminado se entregará al cliente y este tendrá que hacer una revisión del documento y firmarlo para avanzar con el proceso.
- Este documento nos ayudará para cumplir todos los lineamientos establecidos en el sistema y conocer el producto mínimo viable.
- *En caso de que el cliente requiera otro módulo o funcionamiento fuera del documento de requerimientos técnicos, se tendrá que cotizar aparte y aplazar los tiempos de entrega.

DESARROLLO

La fase de desarrollo en un proyecto de CMS hecho con Laravel es la etapa en la que se construye el sistema CMS y se implementan las funcionalidades clave. Durante esta fase, se realizan las siguientes actividades:

- **Diseño de la arquitectura:** Se diseña la arquitectura del sistema CMS, incluyendo la estructura de la base de datos, las relaciones entre las tablas y la integración con otras tecnologías.
- **Desarrollo de las funcionalidades:** Se desarrollan las funcionalidades clave, incluyendo la creación y publicación de contenido y la gestión de usuarios y permisos.
- **Integración con Laravel:** Se integran las funcionalidades con la plataforma Laravel, utilizando sus herramientas y funcionalidades para construir un sistema CMS eficiente y escalable.
- **Pruebas unitarias:** Se realizan pruebas unitarias para asegurarse de que cada una de las funcionalidades funcione correctamente.
- **Desarrollo de la interfaz de usuario:** Se desarrolla la interfaz de usuario para el sistema CMS, utilizando HTML, CSS y JavaScript para asegurarse de que sea fácil de usar y atractiva para los usuarios.

En resumen, la fase de desarrollo en un proyecto de CMS hecho con Laravel es la fase clave en la que se construye el sistema y se integran sus funcionalidades clave con la plataforma Laravel. Esta fase es esencial para garantizar un sistema CMS funcional y escalable.

TESTING

En la etapa de pruebas realizadas por el cliente, se espera que el cliente evalúe el sistema CMS y lo pruebe para asegurarse de que funcione de manera satisfactoria y cumpla con sus requisitos. Durante esta etapa, se realizan las siguientes actividades:

- **Evaluación:** El cliente evalúa el sistema CMS para asegurarse de que cumpla con sus requisitos y esperanzas.
- **Pruebas funcionales:** El cliente realiza pruebas funcionales en el sistema CMS para asegurarse de que funcione de manera adecuada y cumpla con los requisitos específicos.
- **Pruebas de usuario:** El cliente realiza pruebas de usuario para asegurarse de que el sistema CMS sea fácil de usar y satisfactorio para sus usuarios finales.
- **Notificaciones de errores:** El cliente realizará un listado de todos los errores o mejoras que se pueden hacer en el sistema para así irlos solucionando a la par y tener con más rapidez el sistema listo.

IMPLEMENTACIÓN

La fase de implementación es una de las fases más importantes en un proyecto de CMS, ya que es el momento en que el sistema se pone en marcha y comienza a utilizarse por los usuarios finales. Durante esta fase, se realizan las siguientes actividades:

- Configuración del sistema: Se instala y configura el software CMS en el servidor, incluyendo la conexión a la base de datos y la configuración de los servidores de correo electrónico y de seguridad.
- Integración de los datos: Se importan los datos existentes a la nueva plataforma, incluyendo la información de los usuarios, el contenido y las configuraciones.
- Pruebas y verificación: Se realizan pruebas exhaustivas para asegurarse de que el sistema esté funcionando correctamente y cumpla con los requisitos de los usuarios.
- Capacitación de los usuarios: Se proporciona capacitación a los usuarios finales para que puedan utilizar el sistema CMS eficientemente.
- Puesta en marcha: Una vez que se han realizado todas las pruebas y verificaciones, se pone en marcha el sistema CMS y se hace un seguimiento de su rendimiento.
- Soporte post-implementación: Se proporciona soporte post-implementación a los usuarios para resolver cualquier problema que surja con el uso del sistema CMS.

TÉRMINOS + CONDICIONES

1. Si el proyecto no se completa dentro de los 45 días posteriores a la fecha estimada de finalización del proyecto o debido a demoras del cliente en proporcionar comentarios, activos, aprobaciones, contenido, dirección, etc., nos reservamos el derecho de discutir y enviar una orden de cambio para acomodar gastos imprevistos debido a la extensión no planificada del proyecto
2. Los plazos del proyecto varían según los tiempos de respuesta de los comentarios de los clientes. Los plazos estimados proporcionados en este documento se basan en la suposición de que el cliente proporcionará comentarios y aprobaciones dentro de una semana después de cada entregable
3. La presente cotización está sujeta a cambios si los alcances del proyecto se modifican
4. La cotización tiene una vigencia de 1 mes a partir de la fecha indicada en este documento para ser aceptada y se respete el precio
5. No esta incluido precios de:
 - Dominio
 - Servidor
 - Certificado de seguridad
 - Servidor para correos electrónicos
6. Es necesario tener la infraestructura web apta para la funcionalidad del sitio. El cliente proveerá de esta
7. El código es propiedad intelectual de @noehassiel
8. @noehassiel tendrá derecho a utilizar la imagen gráfica desarrollada únicamente para portafolio de trabajo
9. El cliente deberá cumplir con sus tareas para que el sistema funcione manera optima y se entregue en los tiempos pactados.
10. Las tareas de cliente son:
 - a. Leer, revisión, comentarios y aprobación de requerimientos técnicos.
 - b. Brindar todos los puntos necesarios de infraestructura web antes de iniciar el proyecto
 - c. Realizar las pruebas del sistema y hacer listado de todos los errores o comentarios.
11. Una vez entregado el proyecto inicia la garantía de **30 días** donde se podrán hacer cambios (todos relacionados con funcionamiento y/o contenido, no funcionalidad. En caso de ser así se cotizará aparte.). **Después de los 30 días cualquier cambio se cobrará aparte.**