

Furniture Factory

12/04/2021

Ezequiel Ramirez

Desarrollador Web Freelance

Buenos Aires, Argentina

Visión general

Desarrollar Sitio Web para Pyme dedicada al rubro de fabricación de muebles para el hogar.

Objetivos

1. Sitio Web conformado por 5 secciones (Inicio, Galeria, Servicios, Nosotros y Contacto).
2. Que el usuario pueda ver los objetivos de la empresa, productos que ofrece y formas de contacto hacia la misma.

Desarrollo

Diseño responsivo: Accesible para todos los navegadores y dispositivos. Código a utilizar HTML5, CSS Y JAVASCRIPT.

Tratamiento de imagen: Colores corporativos, retoque y optimización de imágenes.

Implementación de formulario en la página de Contacto.

Posicionamiento web - SEO: Optimización de la web, optimización de tiempos de carga, generación de metatags (descripción y palabras clave).

Hosting (alojamiento) 10 GB de espacio. Certificado SSL. Hasta 2 cuentas de mail.

Fases de Desarrollo

I. Encuesta al Cliente.

Se definen los objetivos del cliente, herramientas con las que se maneja actualmente para promocionar y dar a conocer su empresa, alcances del sitio web esperado.

II. Diseño de Sitio Web

Recopilación de datos y objetivos mediante la encuesta realizada anteriormente, diseño de sitio web en sketch y tener una visión general del sitio a desarrollar.

III. Desarrollo

Comienzo del desarrollo del sitio web a través de código estipulado y atendiendo a los requerimientos del cliente preestablecidos.

IV. Servicios Incluidos

Alojamiento en proveedor de hosting y SEO del sitio web.

Presupuesto

- Diseño del Sitio: \$800
- Desarrollo del Sitio Web: \$15000
- Registro de Dominio (.com.ar): \$300
- Hosting: \$2200
- SEO standar: \$800

Precio total: \$19100

Opcional

- Monitoreo
- Actualizacion de contenido (hasta 10 elementos)

- Actualización de SEO

Precio total + Opcional: \$22000

FORMA DE PAGO

50% de seña antes de iniciar el proyecto

25% a los 15 días de iniciado el proyecto

25% al finalizar el proyecto

*Presupuesto válido por 10 días desde la fecha de presentación