Documentación Preliminar del Proyecto - Sitio Web

MERAKI

El Proyecto. Etapa 1: Administración de los pedidos recibidos

• Título: "Meraki"

• Descripción: Creación de un sitio web para el taller de corte y grabado en láser Meraki, para administrar el trabajo del taller. En esta primera etapa se trabajará en el registro y la administración de los pedidos recibidos.

Está pensado para

Público: Empresas, pymes, personas que se identifiquen con diseños originales. Que elijan los sistemas de compras online

La Estructura del Sitio:

- Inicio
- Nosotros
- Servicios
 - Compras
 - Pedidos Recibidos
 - Pedidos Realizados
- Contacto

El Diseño y Estilo:

Estilo visual: Moderno, con fuerte Impacto visual por tener imágenes que sobresalen, porque sus dimensiones son mayores en relación con los textos.

Colores: Rojo, blanco, negro y tonos de transición del blanco al rojo.

Tipografía: Roboto para darle el aspecto moderno creativo que el sitio quiere transmitir. Siendo de fácil lectura.

Contenido y Funcionalidades:

Contenido: Textos informativosdescriptivos cortos, imágenes de productos, distintas formas de acceso a redes sociales donde la marca se muestra. Se trabaja con una BD MySql relacional para almacenar productos, clientes, pedidos, consultas. En esta primera etapa sólo se desarrollará la funcionalidad concerniente a la administración de los pedidos. Se visualizarán los pedidos a trabajar y los pedidos realizados.

Funcionalidades: formulario para realizar pedido de un producto, registrar pedidos. Formulario para administrar los pedidos recibidos, eliminar los que no se podrán realizar, permite modificar la cantidad y el estado del pedido a "realizado". Formulario de consulta de pedidos realizados

Integrantes del Equipo y Representante: Grupo 13

Jhiasmani Chavez Diaz, Cristian Vazquez, Silvia López.

El rediseño, desarrollo del sitio y diseño de BD ha sido realizado entretodos los integrantes.

Cronograma Tentativo:

• Diseño y planificación: 1 semana

• Rediseño, desarrollo y programación: 1 semanas

Recursos Externos:

-framework flask

-framework boostrap

-controlador PyMySQL

Contacto:

• Email del Representante: jhiasmani.diaz@gmail.com

Fecha de Entrega:

• hasta el 11 JULIO 2024.