

DEFINICIÓN

- ESTRUCTURA: Conjunto de elementos o datos simples o compuestos que caracterizan un determinado ámbito de la realidad o sistema.
- WEB: Red de información que existe en internet. Principal servicio de recuperación de internet.
- ESTRUCTURA WEB: Manera de como se compone y organiza la web. Forma de navegación y experiencia que el usuario obtiene.

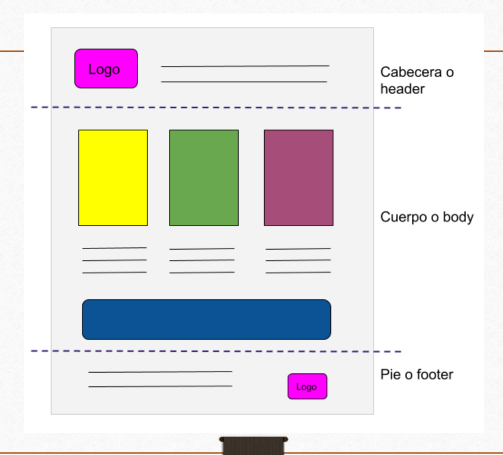
ESTRUCTURA BASICA

• HEADER: Información técnica para el navegador. Información básica de la empresa: Secciones del menú, logos, buscador de información.

• BODY: Contenido principal de la pagina.

• FOOTER: Información extra como: redes sociales, contratos y enlaces con relación a la pagina, contactos de la empresa.

ESTRUCTURA BASICA EJ



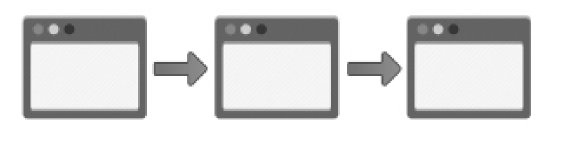
IMPORTANCIA

- NAVEGABILIDAD: Facilidad que tiene el usuario para interactuar con la pagina.
- BUSQUEDA: Posicionar nuestra pagina en los motores de búsqueda y ayudar a saber de que trata la pagina.
- FIDELIZACIÓN: Proceso positivo de relación con el cliente para darle seguimiento y recomendación.

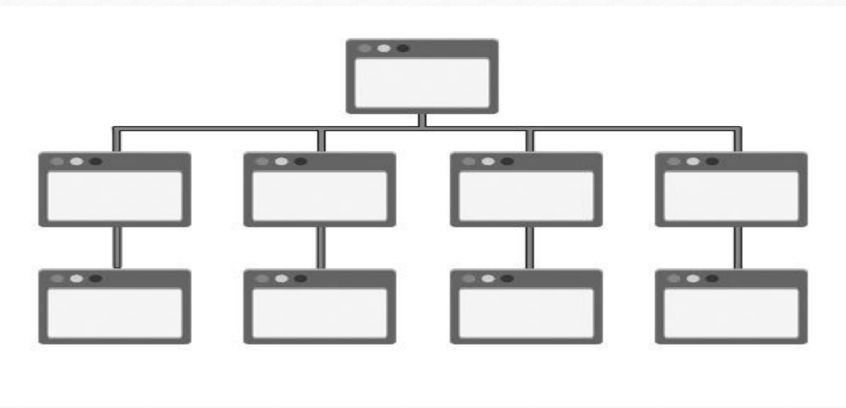
MODELOS DE ESTRUCTURA

- SECUENCIAL: Orden cronológico por fechas o directrices lógicas como alfabeto, numérico, le da mas importancia a la información mas reciente.
- JERÁRQUICO: Sirve para ordenar la información de forma ascendentedescendente. Se utiliza cuando se maneja grandes cantidades de información.
- EN RED: Se pretende incentivar la libre navegación sin patrones establecidos para explotar de una mejor manera la información de la pagina.

SECUENCIAL EJ



JERÁRQUICO EJ



EN RED EJ

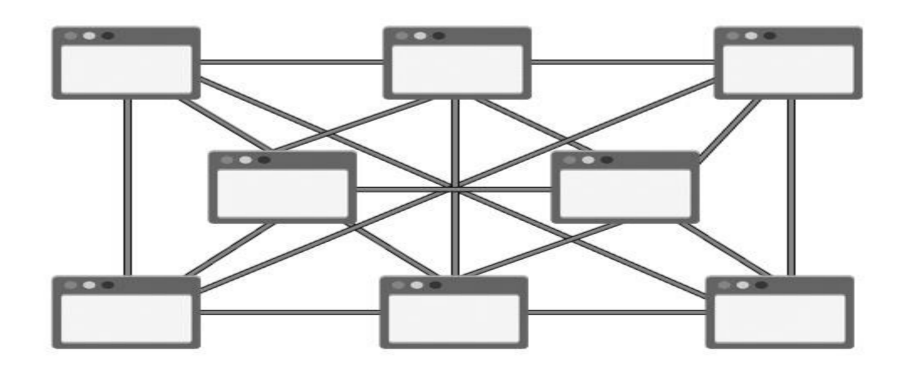


DIAGRAMA MAPA DE SITIO

- Lista de las paginas, subpáginas, videos de un sitio web.
- Se puede acceder desde el buscador o usuarios.
- Proporciona el tipo de información que contiene una pagina.
- Sirve para rastrear el sitio de manera mas eficiente.
- Muestra cual es la información mas valiosa del sitio.

DIAGRAMA MAPA DE SITIO EJ

