

Glosario de Términos de Diseño Web y UX

Brief:

Documento que recopila la información inicial sobre tu negocio, objetivos y necesidades para guiar el diseño.

Frontend

Parte del sitio que los usuarios ven e interactúan, como diseño, animaciones y botones.

Backend

Es la parte del sitio web que maneja la lógica, el almacenamiento de datos y la funcionalidad. No es visible para el usuario, solo para los administradores del sitio.

UX (User Experience)

La experiencia general que un usuario tiene al interactuar con un sitio web o una aplicación. Un buen diseño UX busca que la navegación sea intuitiva, fácil y agradable.

UI (User Interface)

La interfaz de usuario es la parte del diseño con la que el usuario interactúa directamente, incluyendo botones, menús, y otras herramientas visuales.

Layout

Distribución de los elementos visuales y de contenido dentro de una página web.

Wireframe

Un esquema básico o boceto de la estructura de una página web. Es una representación visual de los elementos principales de una página, como encabezados, menús, y áreas de contenido, sin detalles de diseño final.

Mapa de sitio

Es una representación jerárquica de las páginas de un sitio web, mostrando cómo se organizan y conectan entre sí. Ayuda a planificar la estructura de navegación.

Call to Action (CTA)

Es un botón o enlace diseñado para incitar a los usuarios a realizar una acción, como "Comprar ahora", "Suscríbete", "Contactanos", etc. Son elementos clave para dirigir la interacción de los usuarios en el sitio.

Test de Usabilidad

Evaluación de la facilidad con la que los usuarios pueden navegar y completar tareas en un sitio web. Esto se realiza para identificar y corregir problemas de usabilidad.

Responsive Design

Diseño web adaptativo que asegura que el sitio web se vea y funcione bien en cualquier dispositivo, ya sea computadora, tablet o smartphone, ajustándose automáticamente al tamaño de pantalla.

SEO (Search Engine Optimization)

Conjunto de prácticas y técnicas que buscan mejorar el posicionamiento de un sitio web en los resultados de los motores de búsqueda (como Google). Un sitio optimizado para SEO es más fácil de encontrar por los usuarios.

CMS (Content Management System)

Sistema de gestión de contenido que permite crear, editar y gestionar el contenido del sitio web sin necesidad de conocimientos técnicos.

Hosting

El servicio de alojamiento en internet donde se almacenan los archivos de un sitio web para que esté disponible en la web. Es el espacio en el que "vive" tu página.

Dominio

Es la dirección única que identifica a tu sitio web en Internet (por ejemplo, www.tusitio.com). Los dominios son registrados y deben renovarse anualmente al igual que el hosting.

Optimización de Velocidad

Se refiere al proceso de mejorar el tiempo de carga de un sitio web. Un sitio rápido es crucial para una buena experiencia de usuario y para un buen posicionamiento en los motores de búsqueda.

API (Interfaz de Programación de Aplicaciones)

Es un conjunto de reglas que permite que diferentes programas interactúen entre sí. Por ejemplo, la integración de un sitio web con una plataforma de pagos o un sistema de gestión.

SSL (Secure Sockets Layer)

Es un protocolo de seguridad que cifra la conexión entre el usuario y el sitio web. Un sitio con SSL muestra un candado en la barra de direcciones del navegador y es esencial para la protección de datos en transacciones en línea.

Pixel Perfect

Es un enfoque de diseño que se asegura de que cada elemento de la página web se vea exactamente como se ha diseñado en términos de proporciones, colores y disposición en cada dispositivo.

Pixel

Es la unidad más pequeña de una imagen digital. En diseño web, se usa para describir la resolución de imágenes, la disposición de elementos y el diseño responsivo.

HTML (HyperText Markup Language)

Lenguaje estándar para la creación de páginas web.

PHP

Es un lenguaje de programación que se usa para que tu sitio web pueda procesar información, como guardar datos de formularios, mostrar contenido dinámico o gestionar bases de datos. Es como el "cerebro" que trabaja detrás del sitio.

CSS (Cascading Style Sheets)

Define los colores, fuentes, tamaños y el diseño visual de cada elemento en tu página. Sin CSS, todo se vería plano y desordenado.

JavaScript

Es el lenguaje que le da vida e interactividad a tu sitio. Permite cosas como botones que cambian de color al pasar el mouse, carruseles de imágenes o formularios que verifican datos en tiempo real.

Debugging

Corrección de errores técnicos detectados durante las pruebas.

Backup

Copia de seguridad del sitio para prevenir la pérdida de datos.