



Mi Universidad

Infografía

Nombre del Alumno: Luis Enrique López Méndez

Nombre del tema: Cookies y Privacidad en Diseño Digital

Parcial: 3

Nombre de la Materia: Diseño Digital I

Nombre del profesor: María Fernanda M. Campos Román.

Nombre de la Licenciatura: Diseño Gráfico

Cuatrimestre: 2

COOKIES INFORMATICAS Y PRIVACIDAD EN DISEÑO DIGITAL



¿Qué son las cookies informaticas?

Las cookies HTTP, o cookies de Internet, están construidas específicamente para que los navegadores web rastreen, personalicen y guarden información acerca de la sesión de cada usuario. Una sesión es la palabra utilizada para definir la cantidad de tiempo que pasas en un sitio.

Para que se utilizan?

Gestión de sesión:

Gracias a las cookies los sitios web reconocen a los usuarios y recuerdan su información de conexión o sus preferencias.

Personalización:

La publicidad personalizada es la principal forma en la que se utilizan las cookies en las sesiones.

Rastreo y Analisis:

Permiten a los usuarios web recopilar información sobre el usuario para mejorar la experiencia y optimizar contenido

¿Como afecta la privacidad del usuario?

- se recopila información personal sin el consentimiento del usuario.
- se almacenan y utilizan datos que podrian comprometer la seguridad.

para proteger la privacidad es recomendable revisar la configuración de cookies y utilizar herramientas de bloqueo o gestión de datos personales.

Regulaciones sobre el uso de cookies

EE.UU. (CCPA/CPRA): Informar sobre el uso de cookies y datos recopilados
Permitir optar por no vender datos personales.

Europa (GDPR) Consentimiento previo para cookies no esenciales y opción clara de **rechazo** y gestión de preferencias.

México (LFPDPPP)

Aviso de privacidad sobre cookies.
Instrucciones para desactivarlas en el navegador.

América Latina: Las normas varían, con países como Brasil introduciendo regulaciones más estrictas.

Buenas prácticas de diseño web para la transparencia en el uso de cookies.

- Transparencia: Informar claramente sobre el uso de cookies.
- Consentimiento: Permitir que los usuarios gestionen sus preferencias.
- Minimización de datos: Recoger solo lo necesario.
- Diseño accesible: Facilitar la gestión de cookies con una interfaz intuitiva.

Referencias:

¿Qué son las cookies de Internet y para qué sirven? | Kaspersky. (2019, 11 octubre). /. <https://www.kaspersky.es/resource-center/definitions/cookies>

Rowman, A. (2024, 24 octubre). Consentimiento de cookies y análisis web: Buenas prácticas para el cumplimiento de la normativa. StubGroup. <https://stubgroup.com/es/blog/cookies-consent-and-analytics-how-to-keep-your-website-compliant/>