

HABLEMOS



DE LA WEB Y LOS TIPOS DE

SITIOS

DIAGRAMA

PRESENTACIÓN (CLIENTE) | ← NAVEGADOR, HTML/CSS/JS

SOLICITUDES HTTP/JS

LÓGICA DE NEGOCIO | ← SERVIDOR, PROCESAMIENTO, APIS

OPERACIONES DB

ACCESO A DATOS | ← BASE DE DATOS, PERSISTENCIA

TIPOS DE WEB

Tipo de sitio	Descripción	Ejemplos (≥2)
Sitio archivo	Preservan contenido histórico o cultural	The Wayback Machine, Internet Archive
Weblog (blog)	Publican entradas ordenadas cronológicamente	TechCrunch, HuffPost
Comercio electrónico	Venta de productos o servicios online	Amazon, Mercado Libre
Comunidad virtual	Plataformas de interacción social	Reddit, Twitter (es.wikipedia.org , view.genially.com , godaddy.com)
Desarrollo	Tutoriales y recursos para programadores	GitHub, Codecademy
Institucional	Representan instituciones o empresas	Harvard.edu, who.int
Descargas	Ofrecen archivos, software, juegos para descargar	Softonic, FileHippo
Juegos	Webs orientadas a juegos online	Miniclip, Kongregate
Información Personal	Sitios informativos o educativos	Wikipedia, Britannica
Educativo	Creaciones de individuos o portafolios personales	Blog de Jane Doe, portafolio de John Smith
Wiki	Plataformas con cursos o recursos académicos	Khan Academy, Coursera
Spam	Contenido editable por los usuarios	WikiHow, MediaWiki
Web 1.0	Contenido sin valor real, diseñado para spam	EjemploSpam.com
Web 2.0	Páginas estáticas, sin interacción	Sitio Space-Jam (1996), CNN clásico
Web 3.0	Sitios interactivos con redes sociales	YouTube, Facebook

REFERENCIAS

1. APLICACIONES MULTINIVEL (DIAGRAMA DE ARQUITECTURA).

DEITEL, P. J., DEITEL, H. M., & DEITEL, A. B. (2014). INTERNET Y LA WORLD WIDE WEB: CÓMO PROGRAMAR (5.º ED., P. 610). MÉXICO: PEARSON.

RECUPERADO DE [EL TEXTO DEL PÁRRAFO](#)

2. TIPOS DE SITIOS WEB:

MIQUELES, M. (S.F.). CLASIFICACIÓN DE SITIOS WEB. RECUPERADO EL 1 DE JUNIO DE 2019, DE [EL TEXTO DEL PÁRRAFO](#)

3. REFERENCIAS COMPLEMENTARIAS (OPCIONAL, SI AMPLIAS EJEMPLOS):

- BERNERS-LEE, T. (2006). LA ARQUITECTURA DE LA WEB. SCIENTIFIC AMERICAN.

- GODADDY. (S.F.). TIPOS DE PÁGINAS WEB: CONOCE SUS CARACTERÍSTICAS