

# E-COMMERCE, DOMINIO Y HOSTING AUDIOVISUAL

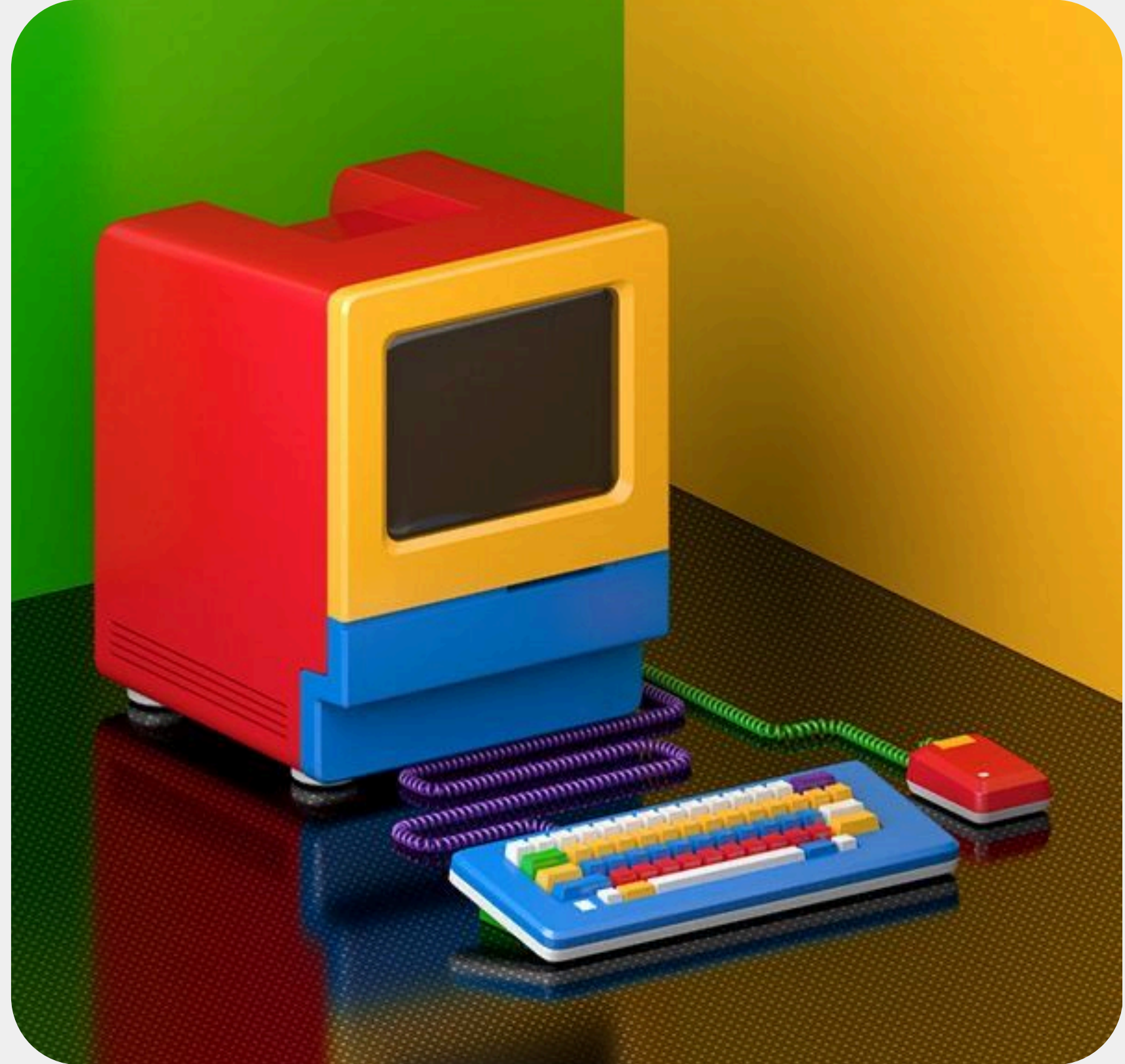
Lucca Maida  
Luz Villca



# E-commerce

## services

El e-commerce es la venta de productos o servicios a través de internet mediante sitios web, marketplaces como Amazon o MercadoLibre, redes sociales o apps de delivery. Puede funcionar como una extensión de tiendas físicas para ampliar el alcance de clientes. Existen dos modelos principales: B2B (Business to Business), que se enfoca en ventas entre empresas, y B2C (Business to Consumer), dirigido a consumidores finales. Para crear un e-commerce, se pueden utilizar plataformas como Shopify, WooCommerce o Magento, y también es posible vender sin una web propia mediante redes sociales o marketplaces.

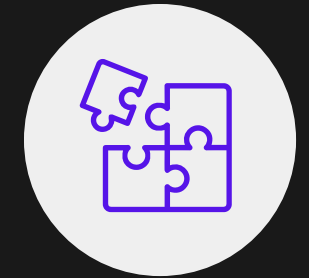


# Dominio

Un dominio web es el nombre único que identifica un sitio en internet, facilitando su acceso sin necesidad de recordar direcciones IP. Se compone de diferentes niveles, como gTLD (dominios genéricos, por ejemplo, .com, .org, .net) y ccTLD (dominios específicos de países, como .es, .mx, .ar). Los dominios se pueden adquirir en plataformas como GoDaddy o WordPress. Es importante no confundir un dominio con una URL, ya que esta última es más específica e indica la ubicación exacta de un recurso dentro de un sitio web.



# Hosting



El hosting es el servicio que permite almacenar un sitio web y hacerlo accesible en internet. Existen varios tipos:

- Hosting compartido: varios sitios comparten los recursos de un servidor. Es económico, pero menos potente.
- VPS (Servidor Privado Virtual): ofrece más recursos y mayor rendimiento dentro de un entorno compartido.
- Hosting dedicado: un servidor exclusivo para un solo sitio, con máximo control y rendimiento, pero más costoso.

# Criterios para elegir un **buen** hosting

## Hosting especializado en WordPress

si se usará este CMS, ya que mejora el rendimiento y soporte

## Evitar WordPress.com

para negocios, ya que limita personalización y funcionalidades.

## Hardware y software actualizados

con servidores modernos para evitar fallos y vulnerabilidades.

## Uso de discos SSD o NVMe,

que aceleran la velocidad de carga del sitio

## Copias de seguridad diarias

esenciales para recuperar el sitio en caso de fallos.

**Graciaaasss:)**

