

Repaso de Componentes de Arquitectura

Sistema de
Organización

Sistema de
Navegación

Sistema de
Etiquetado

Sistema de
Búsqueda

¿Qué tipo de sistema de organización presenta unitex.mx en su menú Comunidad?

UNITEC

Preparatoria, licenciaturas, diplomados y más...

Becas

Chat en línea

8007864832

Aspirantes

Comunidad

Empleo y empresas

Blog UNITEC

Admisión UNITEC

Comunidad UNITEC

Blackboard

Correo MyUnitec

Biblioteca Virtual

Incubadora de empresas

Descuentos empresariales

Programas de intercambio

Centro de ayuda

Alumnos

Reinscripción en Línea

Ventanilla en Línea

Portal Alumnos

Regresa a la UNITEC

Egresados

Actualiza tus datos

Revista EXUNITEC


Portal Exalumnos

Profesores y Colaboradores

Recibo de nómina

Portal Docente

Asistente Virtual RH



Asistente Virtual RH

Realiza consultas las 24 horas los 7 días de la semana y resuelve tus dudas.

Iniciar conversación →

¿Podemos ayudarte?

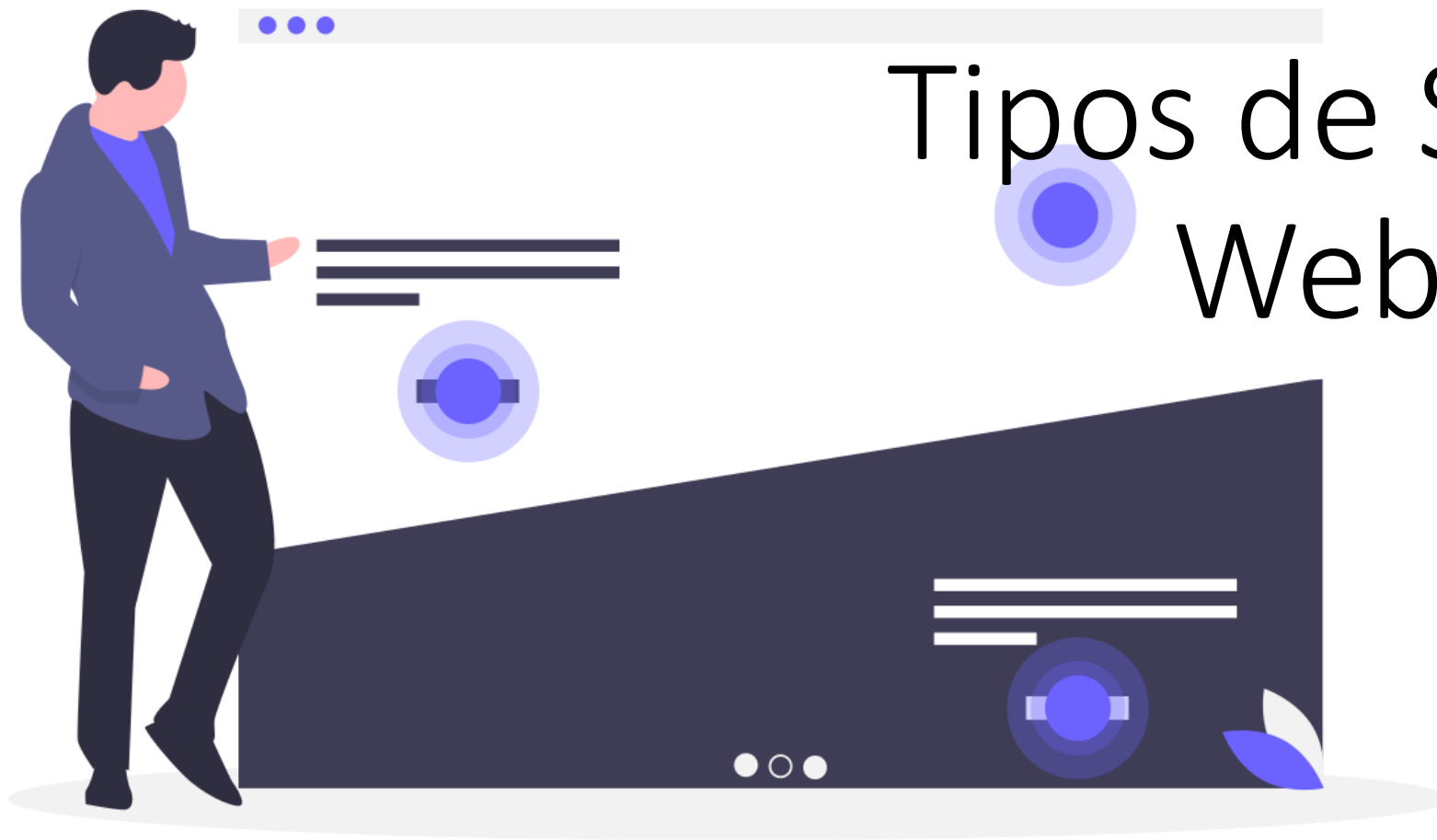
Estamos a tus órdenes para resolver

¿Qué tipo de sistemas de navegación identificas en aws.amazon.com?

The screenshot displays the AWS website's navigation system, which is organized into three main sections:

- Top Navigation Bar:** Includes the AWS logo, a search bar, and links for "Contacte con nosotros", "Support", "Español", "Mi cuenta", "Iniciar sesión", and a prominent orange button for "Cree una cuenta AWS".
- Horizontal Menu:** A row of links including "Productos", "Soluciones", "Precios", "Documentación", "Aprender", "Red de socios", "AWS Marketplace", "Habilitación para clientes", "Eventos", "Explorar más", and a magnifying glass icon.
- Main Content Area:** Divided into three columns:
 - Left Sidebar:** Titled "Servicios destacados", it lists various services such as "Análisis", "Integración de aplicaciones", "Blockchain", "Aplicaciones empresariales", "Administración financiera en la nube", "Informática", "Centro de contacto", "Contenedores", "Base de datos", "Herramientas para desarrolladores", "Informática para usuarios finales", "Servicios de frontend web y móviles", "Tecnología para videojuegos", "Internet de las cosas", "Machine Learning", "Administración y control", and "Servicios multimedia".
 - Center Column:** Also titled "Servicios destacados", it features detailed cards for "Amazon EC2" (Servidores virtuales en la nube), "Amazon Simple Storage Service (S3)" (Almacenamiento escalable en la nube), "Amazon Aurora" (Base de datos relacional administrada de alto rendimiento), "Amazon DynamoDB" (Base de datos NoSQL administrada), "Amazon RDS" (Servicio de bases de datos relacionales administrado para MySQL, PostgreSQL, Oracle, SQL Server y MariaDB), "AWS Lambda" (Ejecute código sin tener que pensar en los servidores), "Amazon VPC" (Recursos aislados en la nube), and "Amazon Lightsail" (Lance y administre servidores privados virtuales).
 - Right Sidebar:** Titled "Recursos y contenido multimedia", it contains four sections: "Blog" (Lea las últimas publicaciones de los blogs de AWS), "Novedades sobre AWS" (Lea los anuncios relacionados con los servicios de AWS), "AWS IQ" (Complete sus proyectos más rápido con la ayuda de terceros expertos certificados por AWS), "AWS Managed Services" (Administra su infraestructura de AWS por usted), "Servicios profesionales de AWS" (Agilice la obtención de resultados empresariales con AWS), and "AWS Training and Certification" (Profundice y valide sus habilidades y conocimientos técnicos).

Tipos de Sitios Web



Tipos de Sitios Web



```
graph TD; A[Tipos de Sitios Web] --- B(( )); B --- C[Sitio Web Informativo]; C --- D(( )); D --- E[Comercio Electrónico]; E --- F(( )); F --- G[Negocios Electrónicos];
```

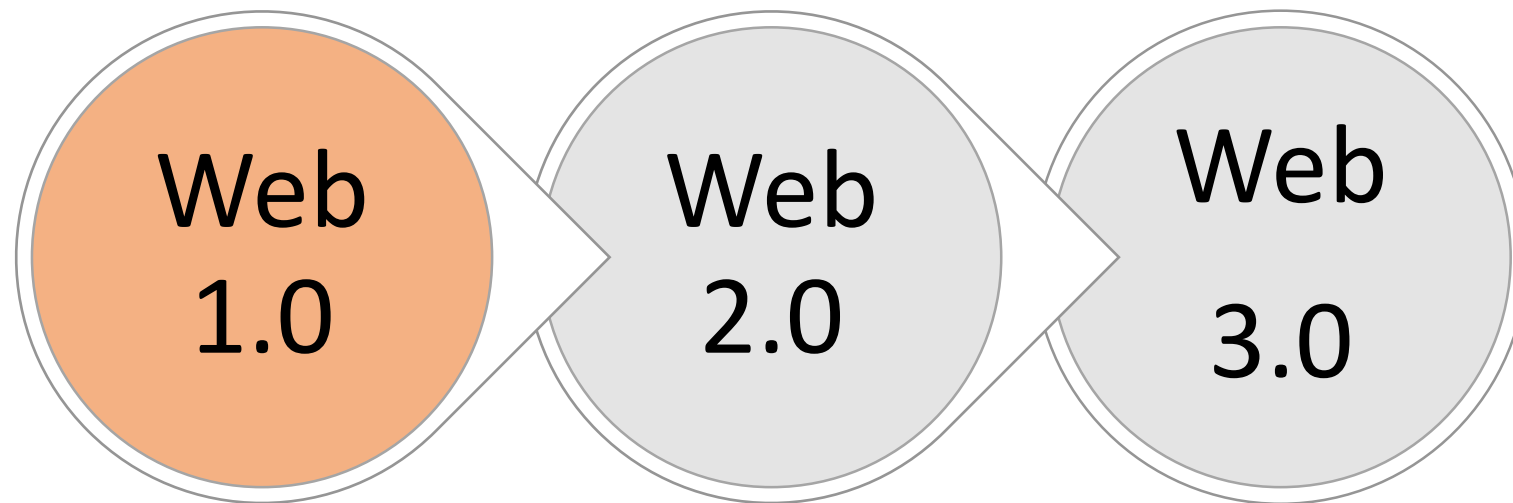
Sitio Web Informativo

Comercio Electrónico

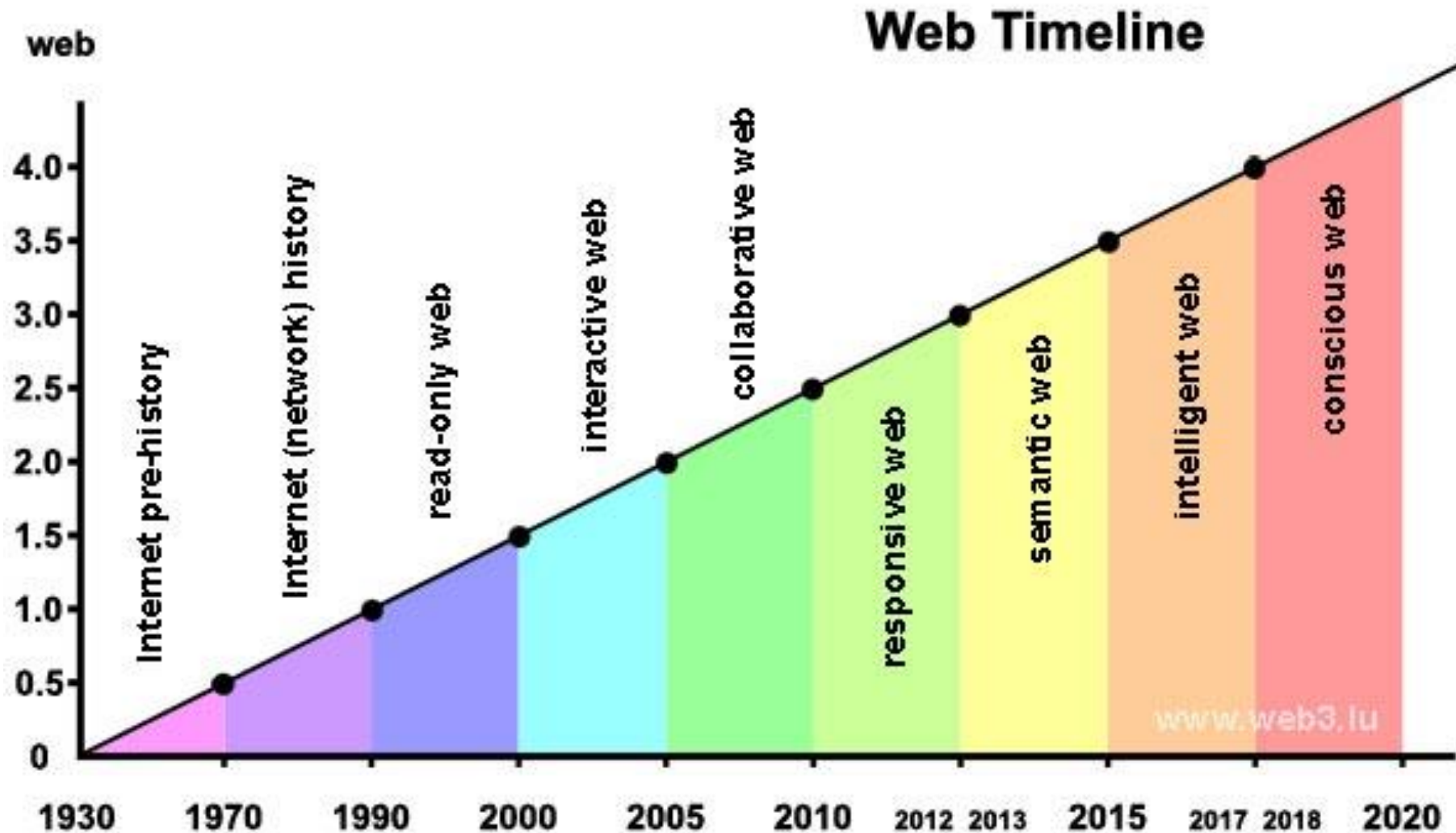
Negocios Electrónicos

Sitio Web Informativo

- Su contenido no cambia, su objetivo es mostrar servicios o catálogo de productos (imágenes)

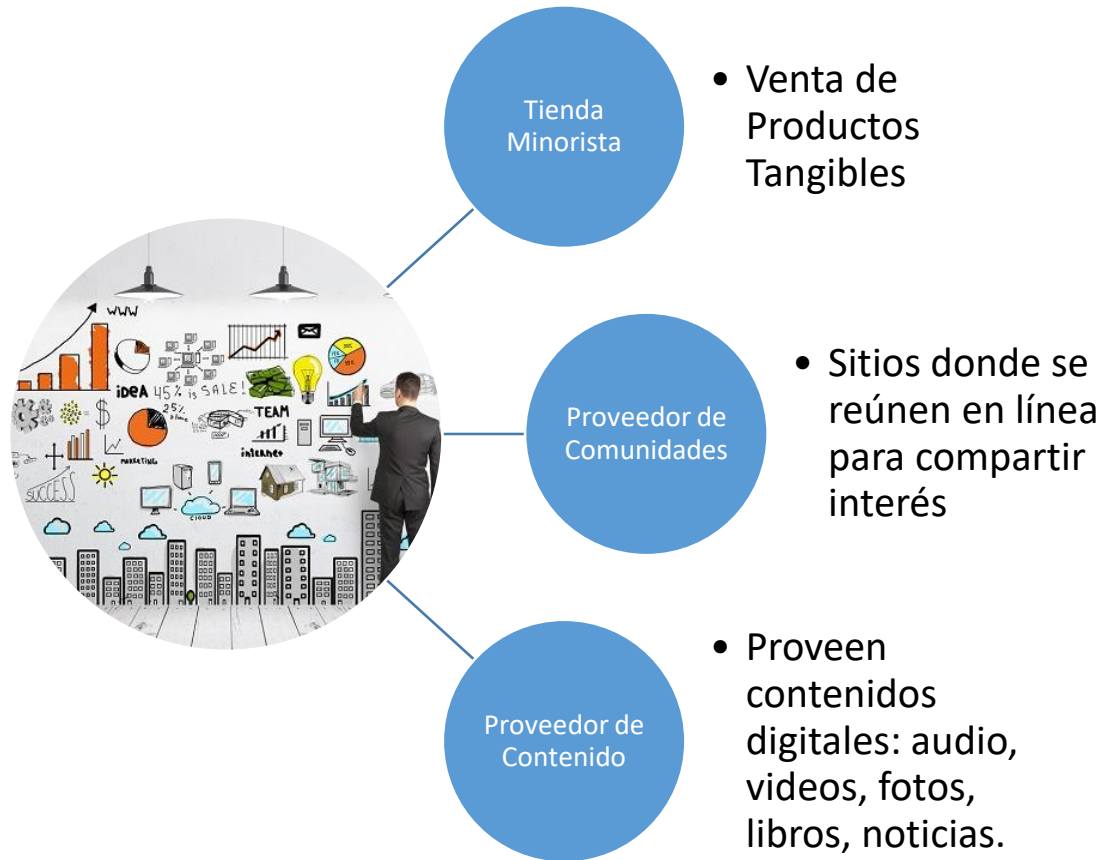


Evolución de la web



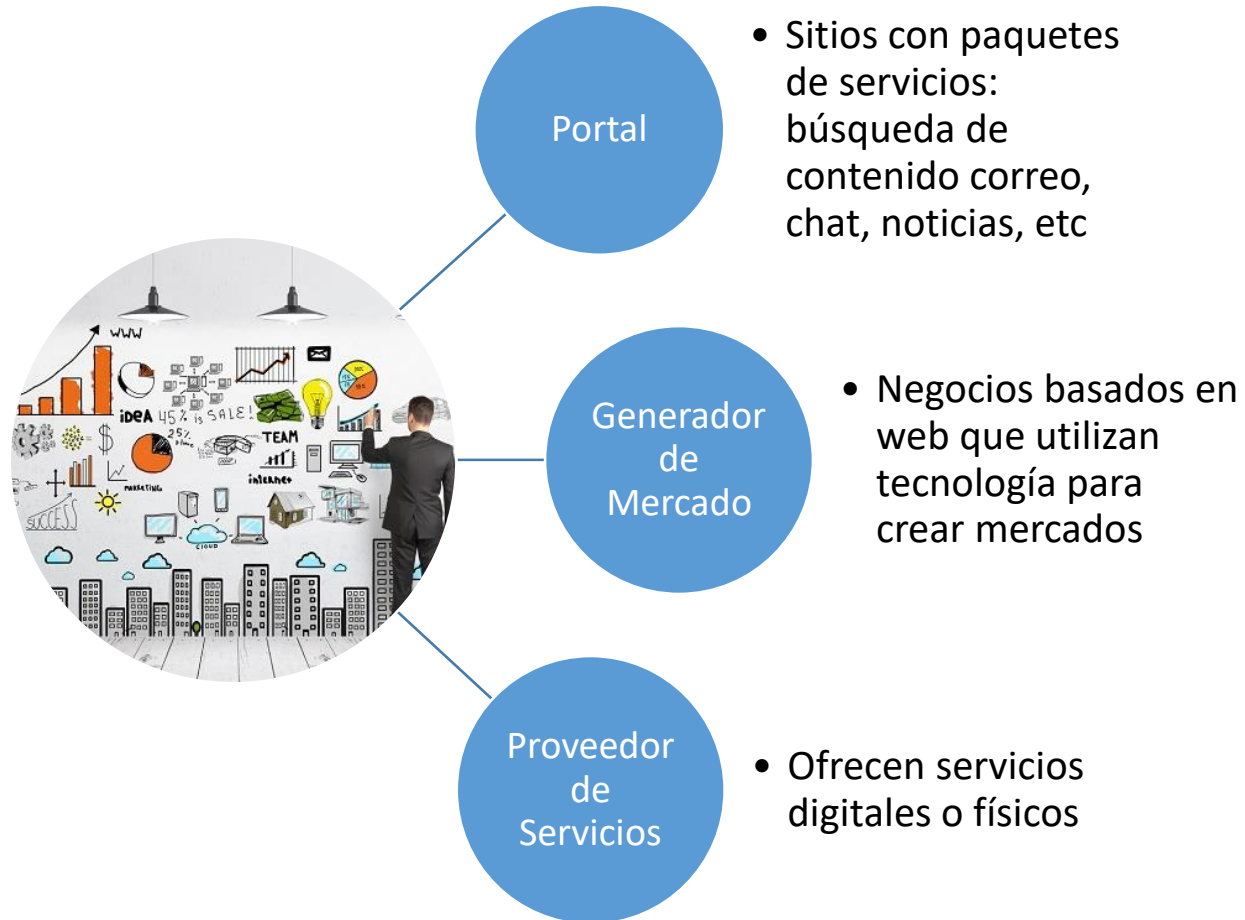
E-commerce (Comercio Electrónico) y sus modelos de negocio

- Permite hacer transacciones comerciales



E-commerce (Comercio Electrónico) y sus modelos de negocio

- Permite hacer transacciones comerciales



Google Drive

SISTEMAS CMS (Content Management System)- Ejemplos Open Source:
WordPress, Joomla, Drupal

Tecnologías para implantar un sistema de comercio electrónico



Soluciones
a la medida

Desarrollo FULL STACK

Software
Open
Source

Sistemas CMS
Sistemas E-commerce

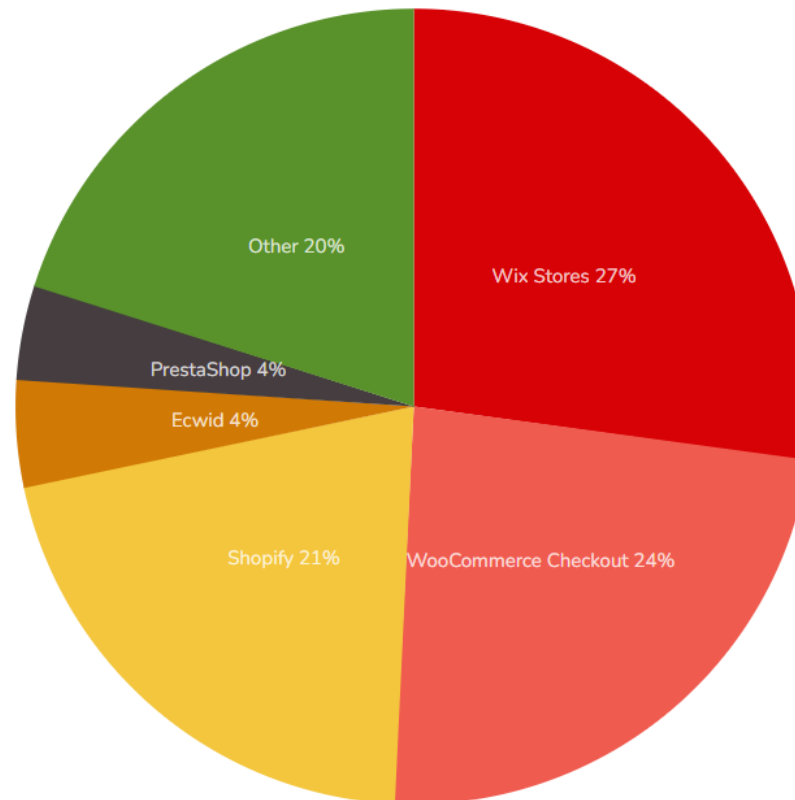
Plataformas
SaaS

Software as a Service

Uso de Plataformas de Comercio Electrónico en México

eCommerce Usage Distribution in Mexico

Distribution for websites using eCommerce technologies



Fuente: <https://trends.builtwith.com/shop/country/Mexico>

Tarea 7. Identificación de Modelos de negocio en el comercio electrónico

- Realiza la actividad disponible en Blackboard llamada:
 - **Tarea 7/Semana 9 / Modelos de negocio del comercio electrónico**
- Presenta 5 preguntas, cada una muestra una liga de sitio web y tienes que seleccionar el modelo de negocio que haya implementado y que mejor lo represente.
- Fecha de entrega: a mas tardar 23 de Marzo

Tipos de Sitios Web



```
graph TD; A[Tipos de Sitios Web] --- B(( )); B --- C[Sitio Web Informativo]; C --- D(( )); D --- E[Comercio Electrónico]; E --- F(( )); F --- G[Negocios Electrónicos];
```

Sitio Web Informativo

Comercio Electrónico

Negocios Electrónicos

Tarea 8. Realizar una infografía de los Tipos de Sistemas de Información

- Leer previamente de la Bibliografía Sistemas de Información Gerencial de Kenneth Laudon el Capítulo 2. Comercio Electrónico global y colaboración los apartados 2.1 Proceso de Negocios y Sistemas de Información y 2.2 Tipos de Sistemas de Información (pag 43-55)
- Hacer una infografía que resuma los tipos de sistemas de información y su uso en los proceso de negocios.

Fecha de entrega: 30 de Marzo.

En formato de la rúbrica disponible.