

CIP FP **cedh**este

Diseño de Interfaces Web

Interfaz Web

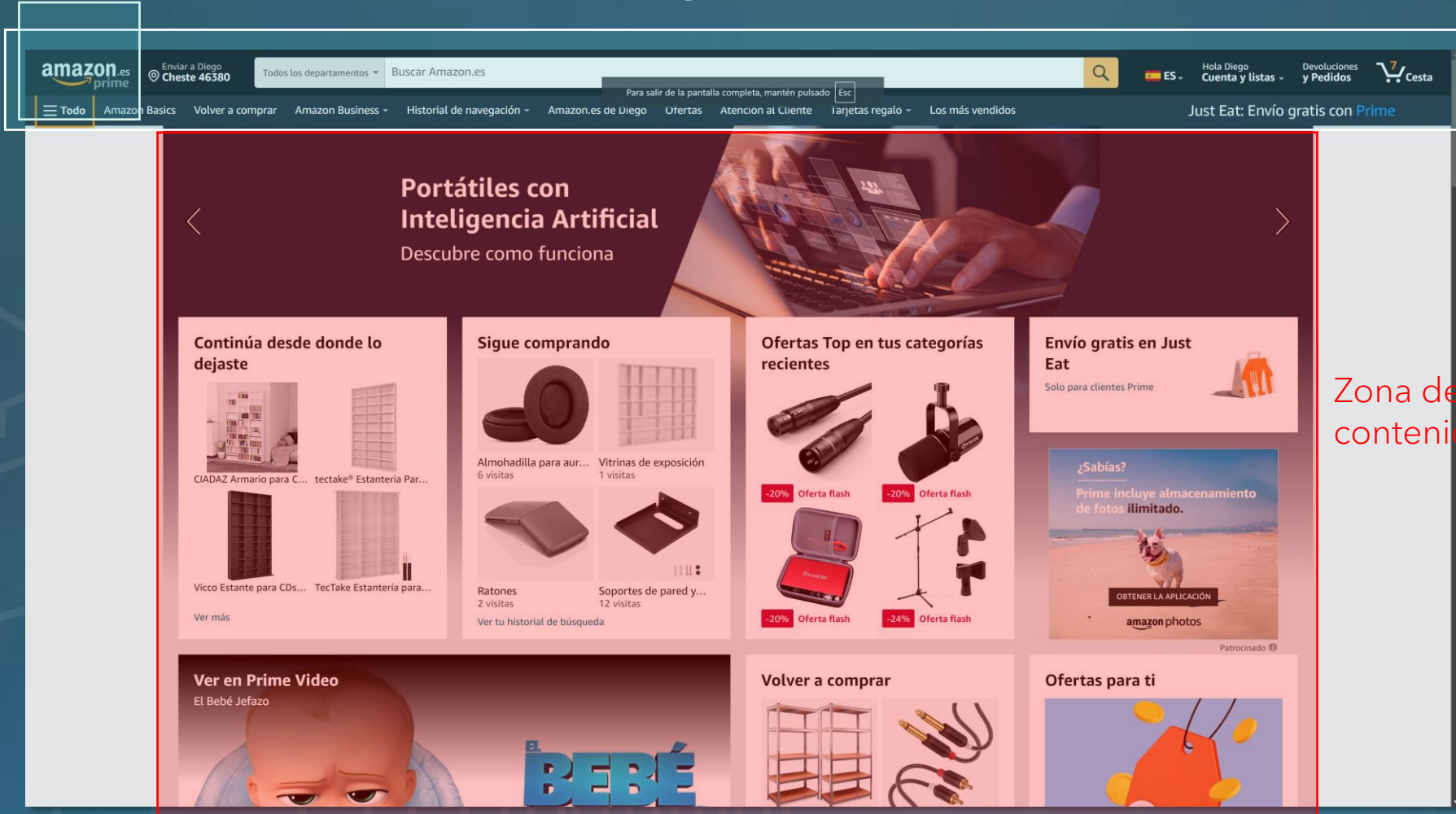
Composición

1. Zona de identificación.
2. Zona de navegación.
3. Zona de contenido.

Composición

Identificación

Zona de
navegación



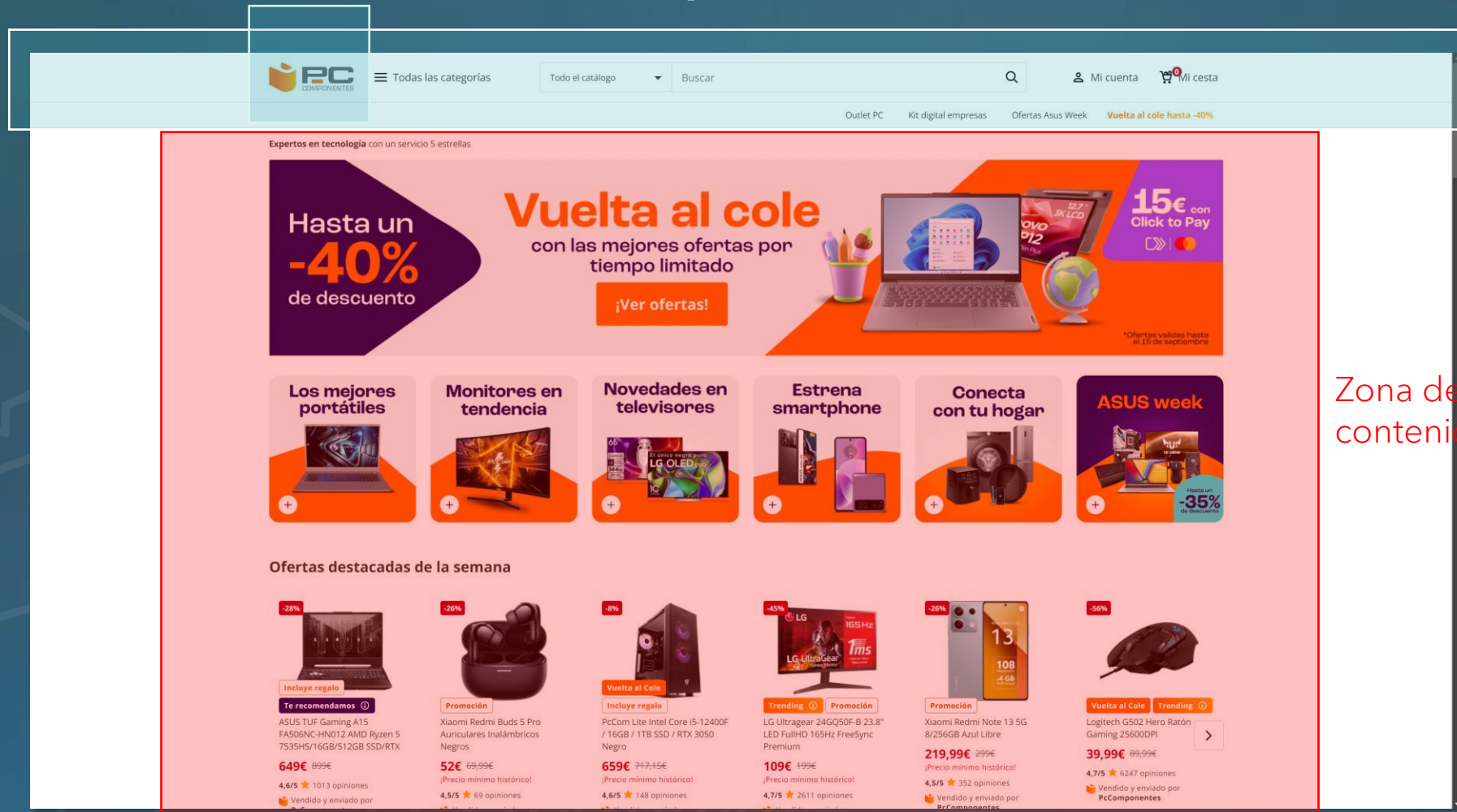
Zona de
contenido

Amazon

Composición

Identificación

Zona de navegación



Zona de contenido

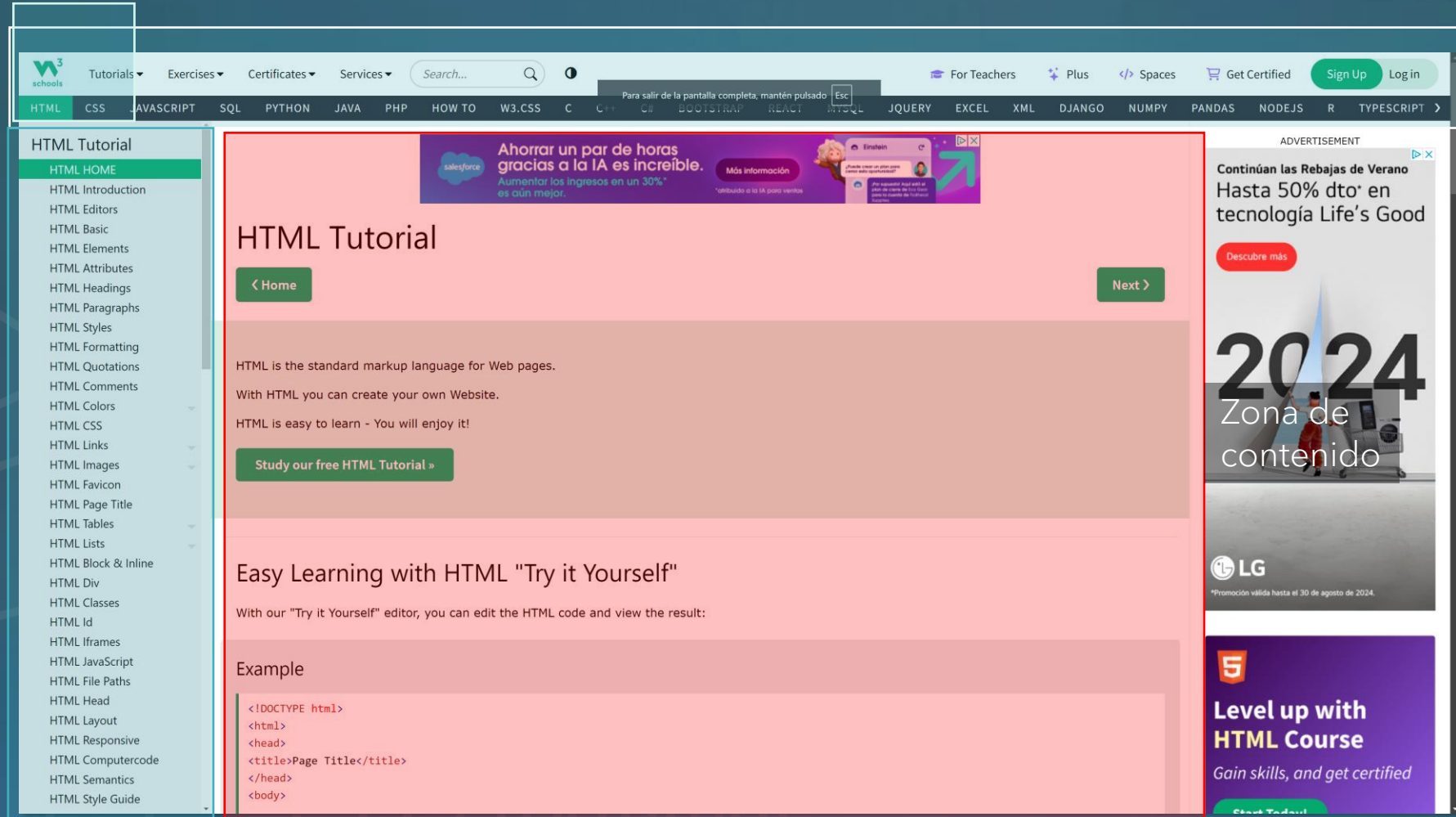
PcComponentes

Composición

Identificación

Zona de navegación

Zona de Navegación secundaria

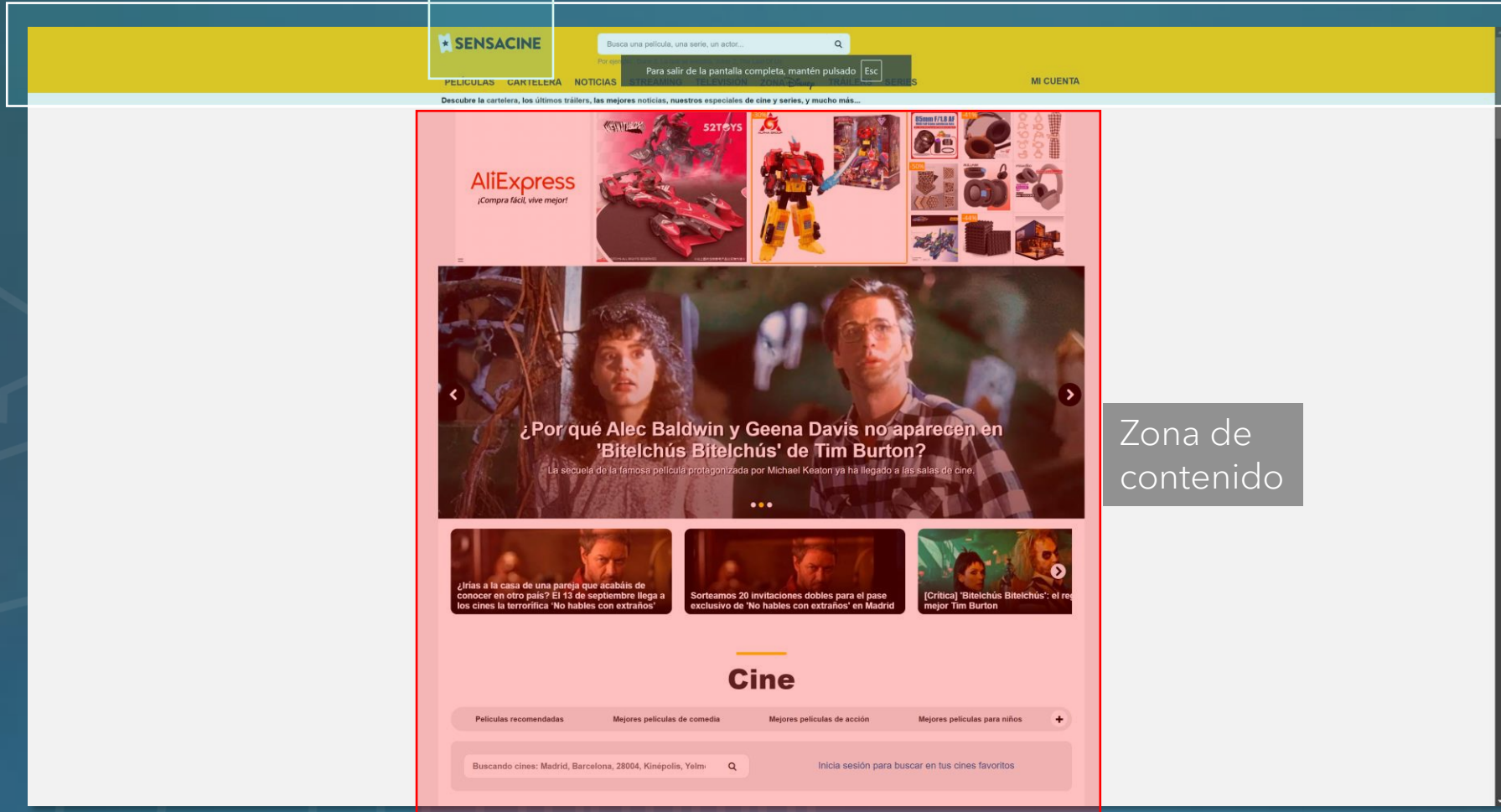


W3Schools

Composición

Identificación

Zona de
navegación



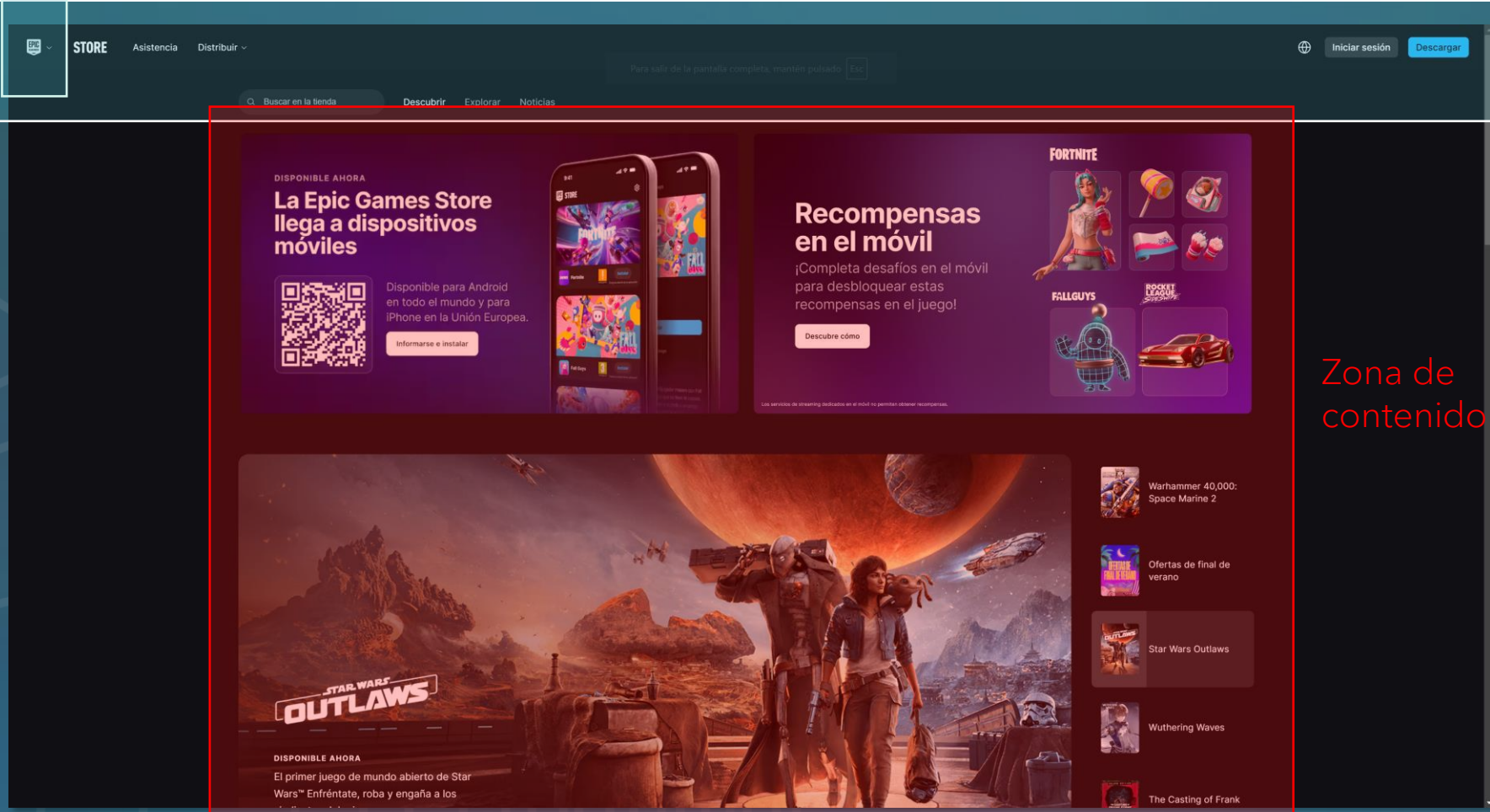
Zona de
contenido

Sensacine

Composición

Identificación

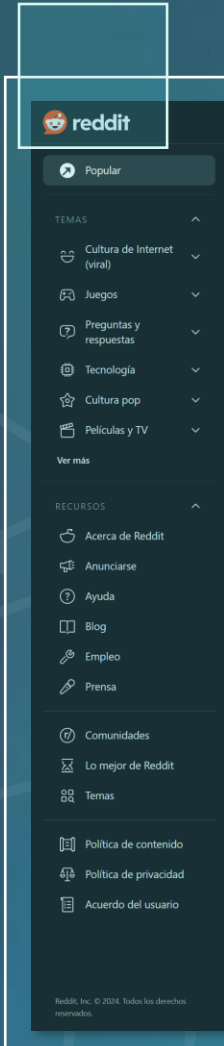
Zona de
navegación



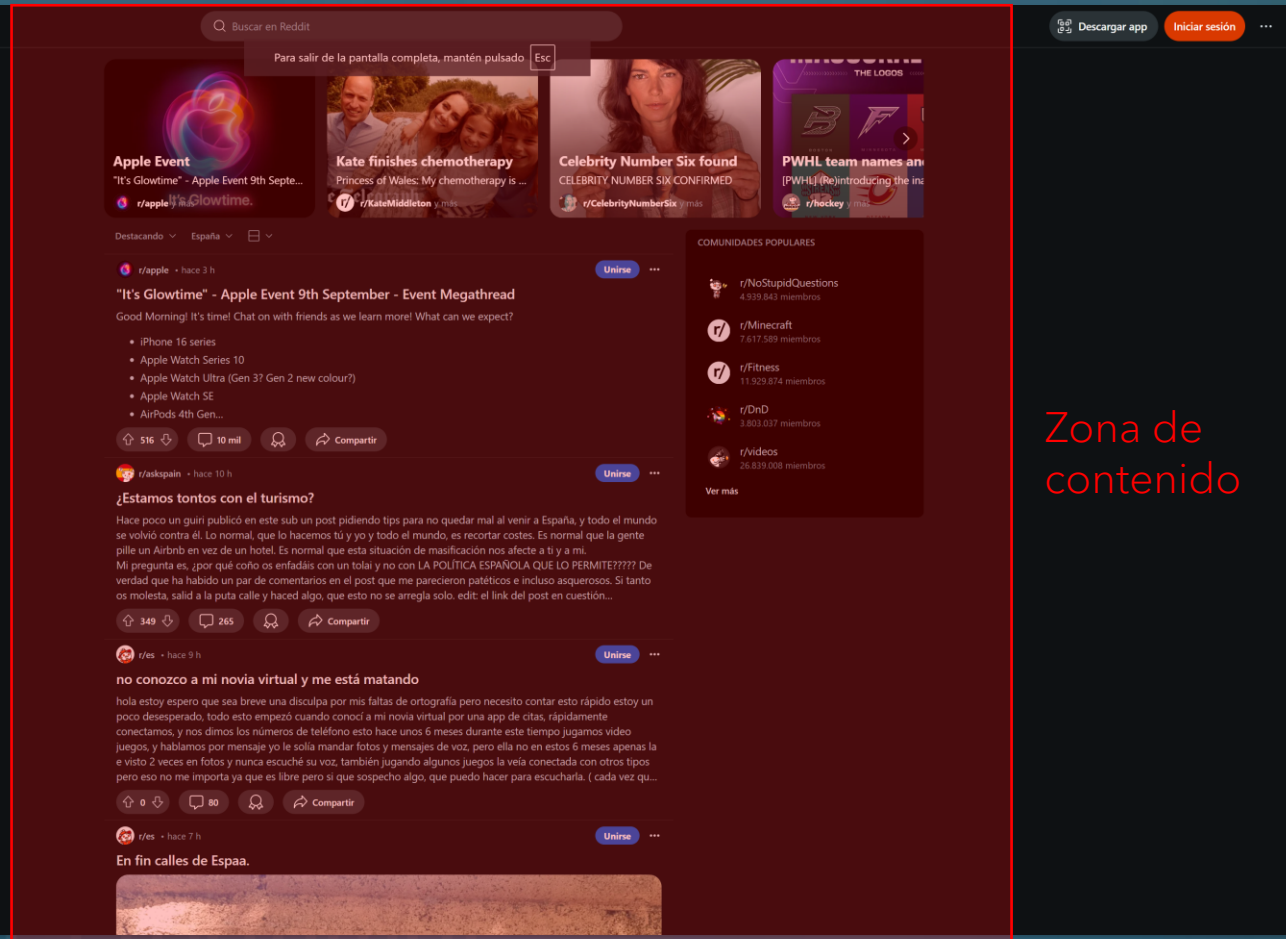
Epic Games

Identificación

Zona de
navegación



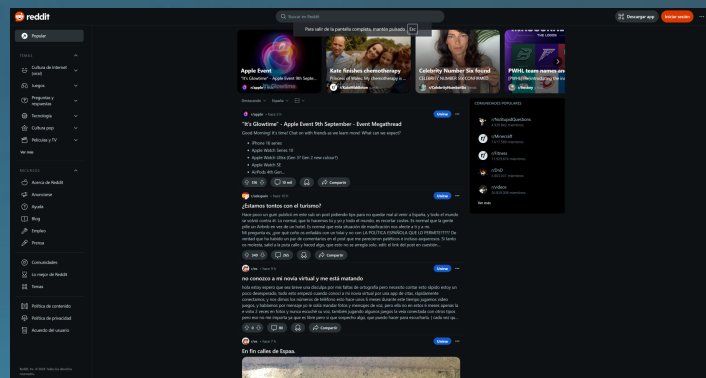
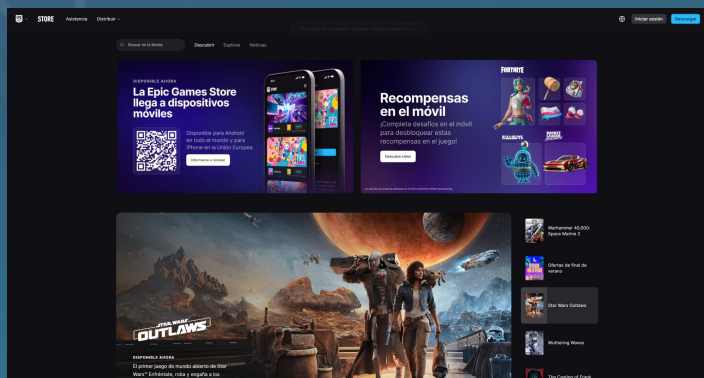
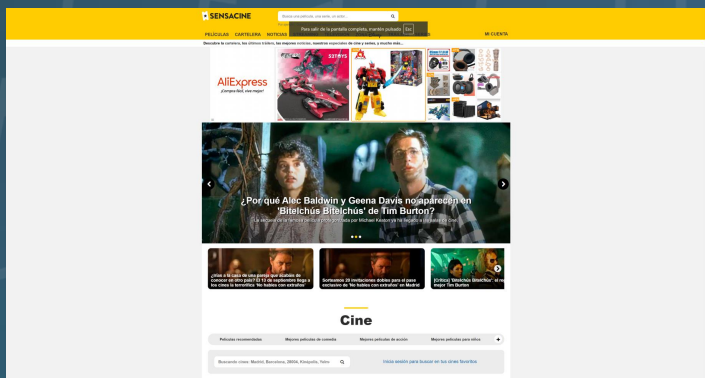
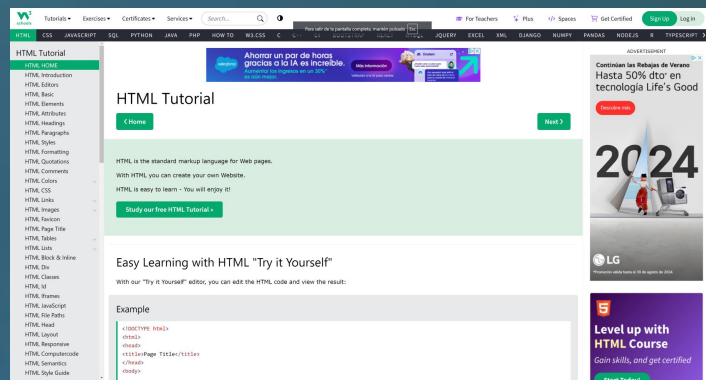
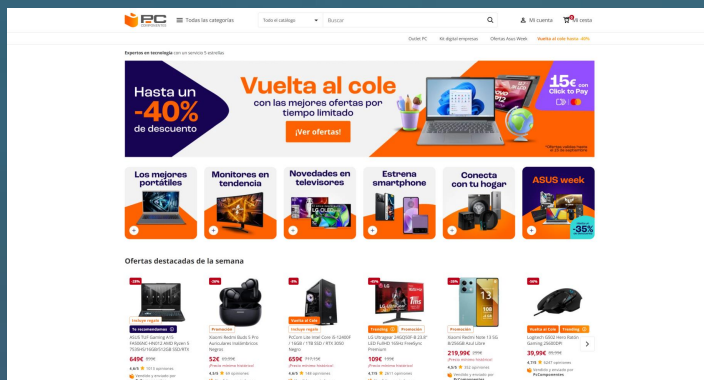
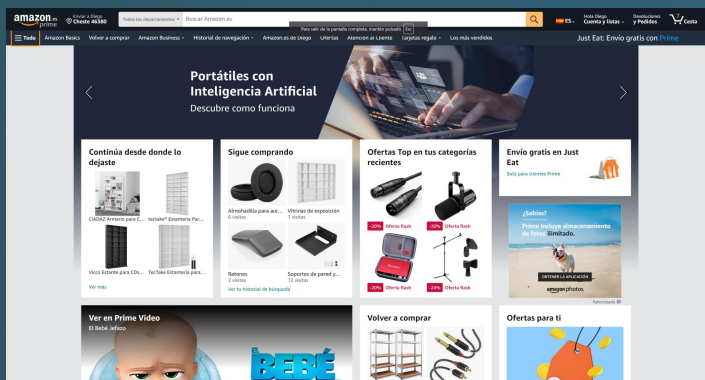
Composición



Zona de
contenido

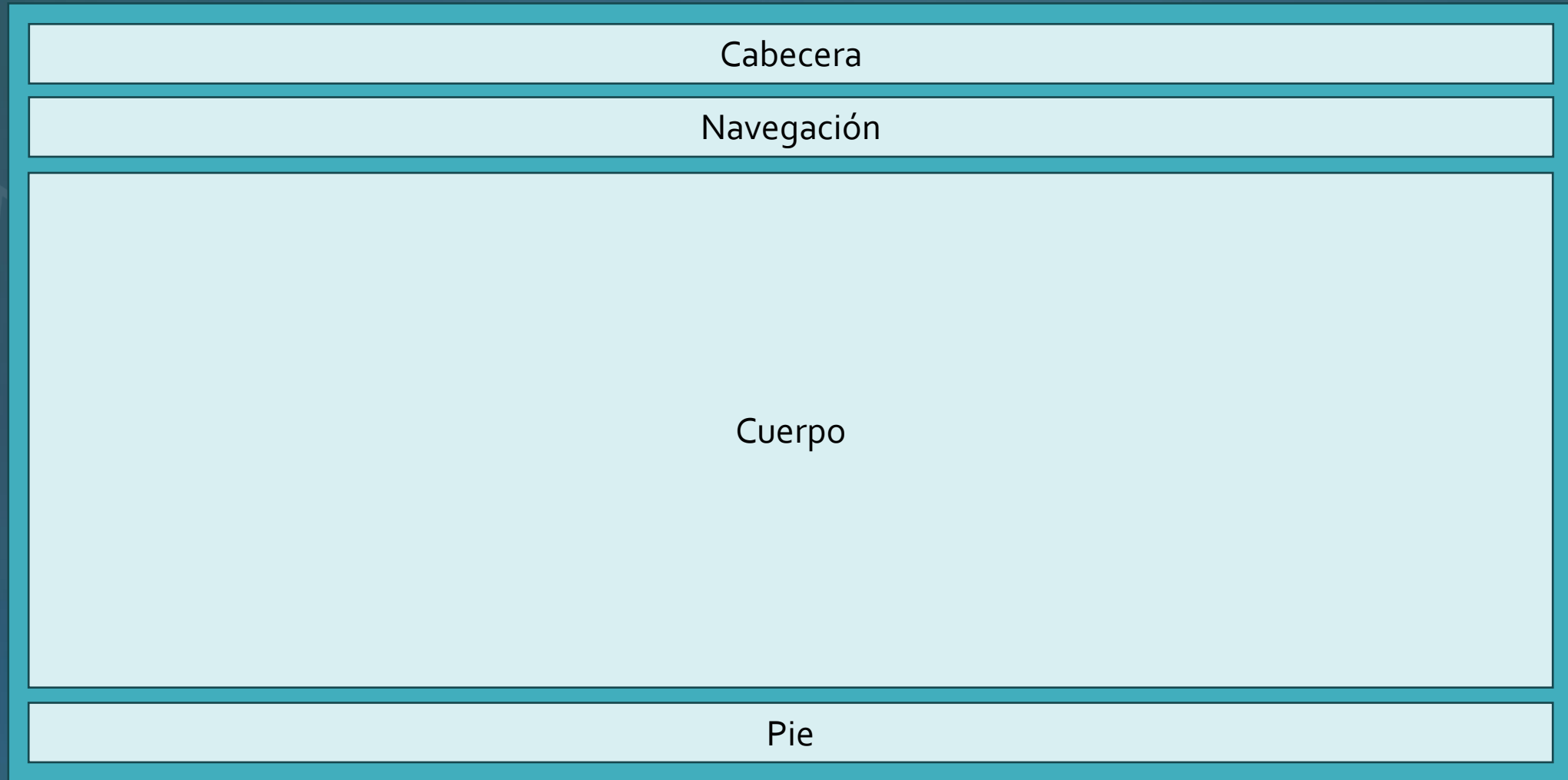
Reddit

Composición



¿Qué característica tienen todas las zonas de contenidos y algunas de navegación?

Maquetación clásica

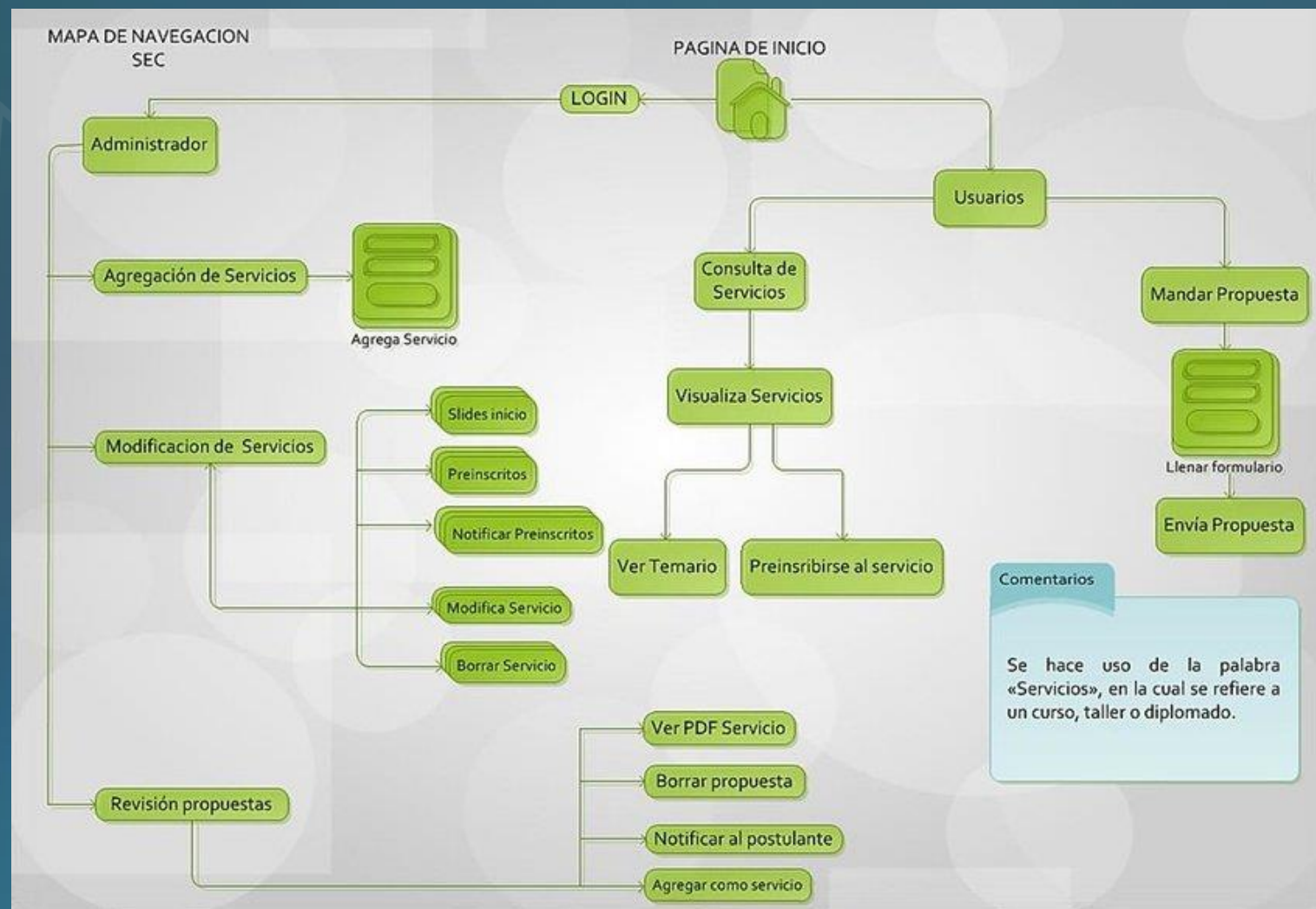


Mapa de Navegación

¿Qué nos permite saber?

1. ¿Dónde estoy?
2. ¿Dónde he estado?
3. ¿Dónde puedo estar?

Mapa de Navegación



Mapa de Navegación

Mapas web entidades públicas

[Mapa web - Sede electrónica | Ministerio de Educación, Formación Profesional y Deportes \(educacion.gob.es\)](#)

[mapa web completo - Conselleria de Educación, Universidades y Empleo - Generalitat Valenciana \(gva.es\)](#)

[MAPA DEL SITIO WEB: Ministerio de Hacienda](#)

Mapa de Navegación

[Entrega obligatoria]

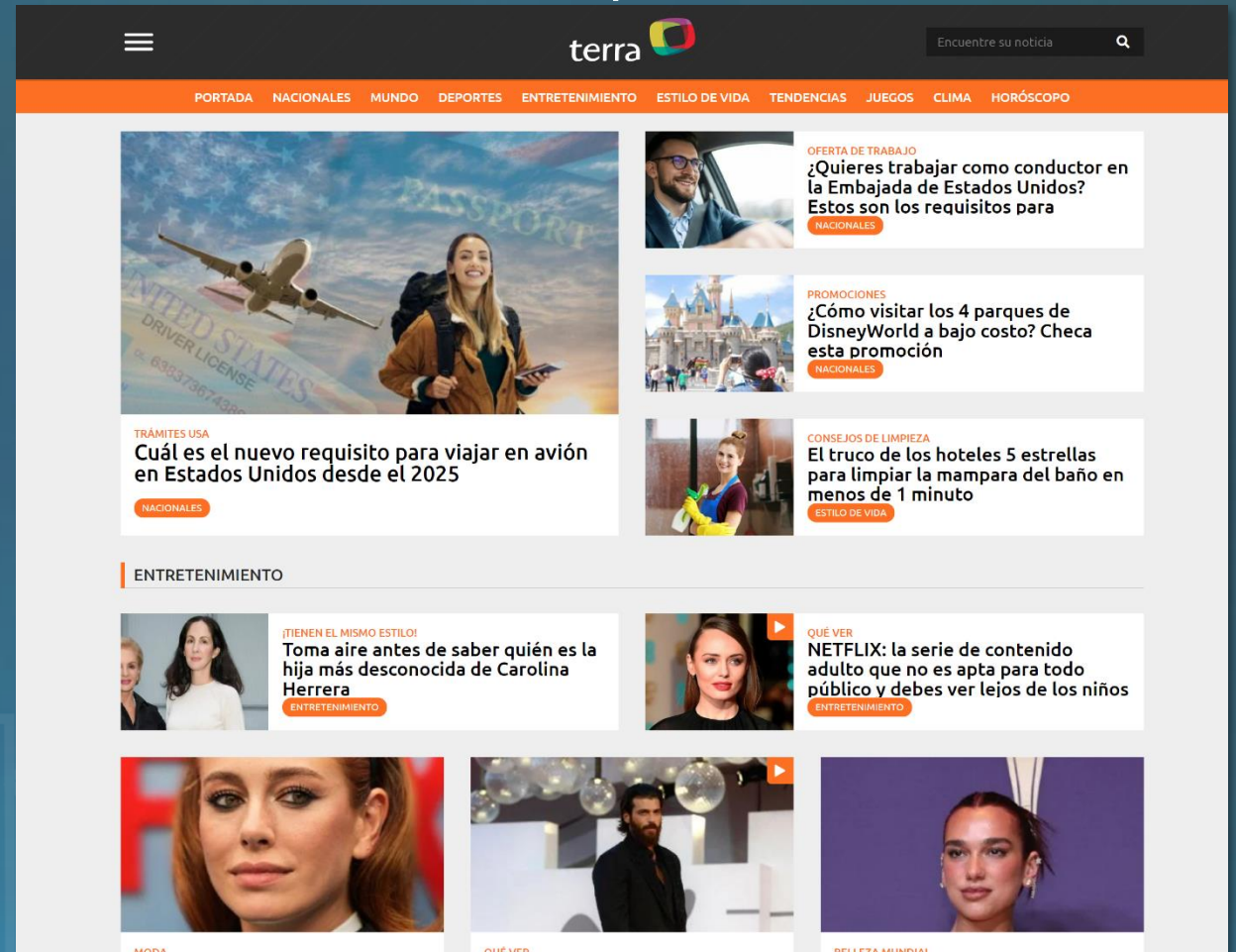
Utilizando **Inkscape**, analiza un sitio web que conozcas y crea su mapa de navegación.

No menos de 10 páginas y más de 3 niveles

Evolución de los interfaces

Antes

Después

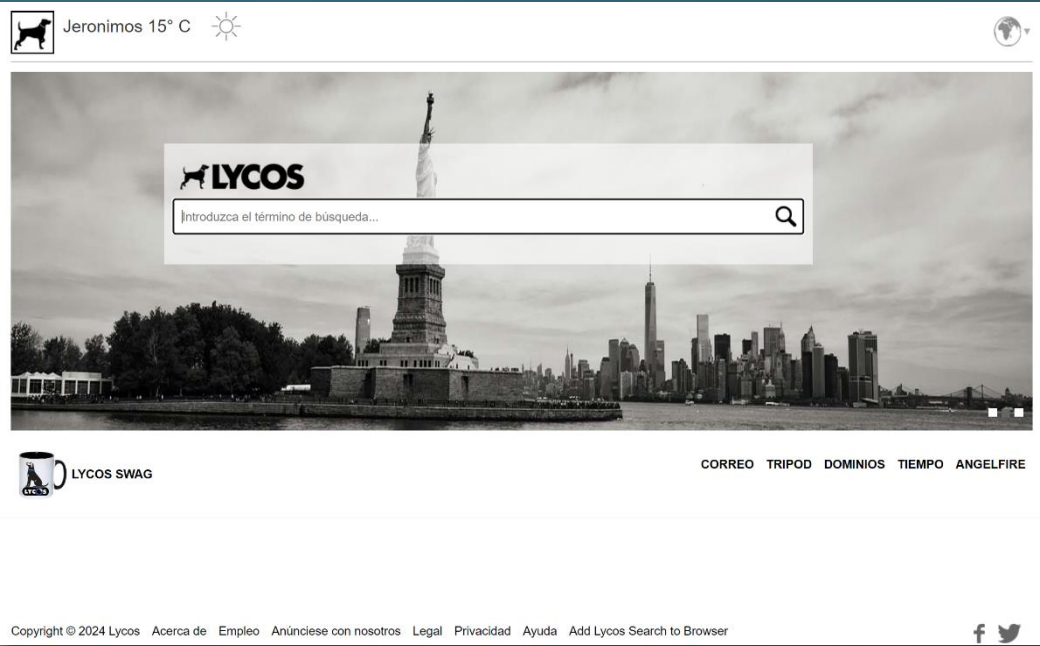


Evolución de los interfaces

Antes



Después

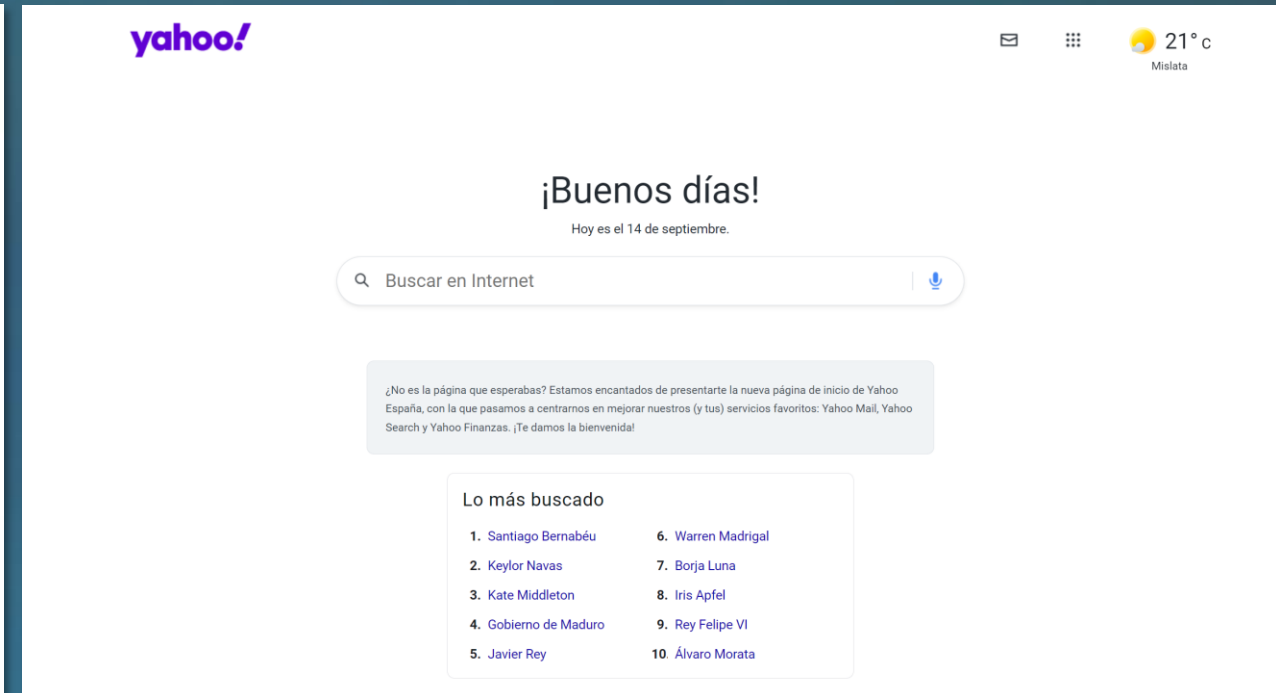


Evolución de los interfaces

Antes



Después



¿Cuál ha sido la tendencia en el diseño de las interfaces?

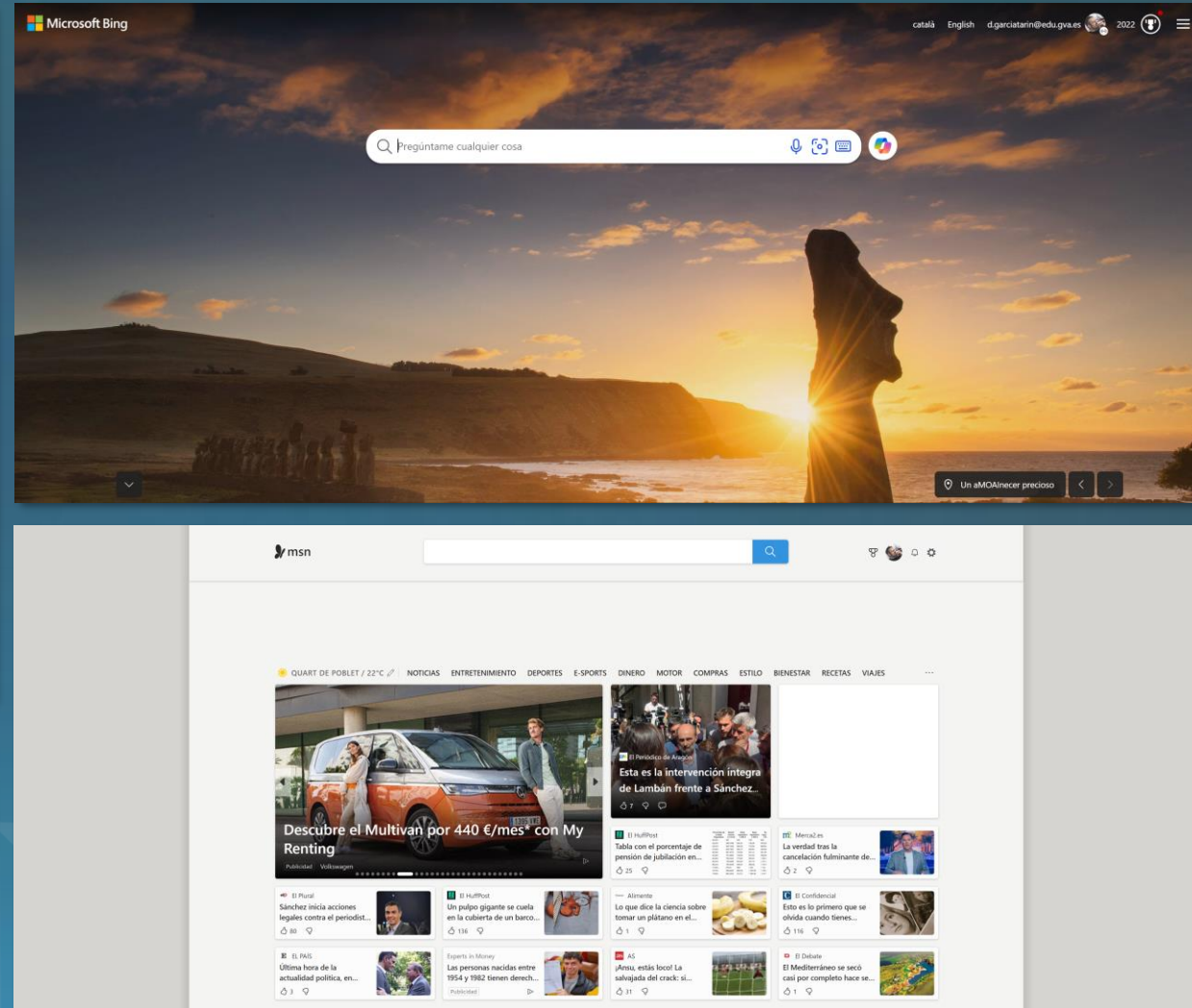
¿Quién la ha marcado?

Evolución de los interfaces

Antes



Después

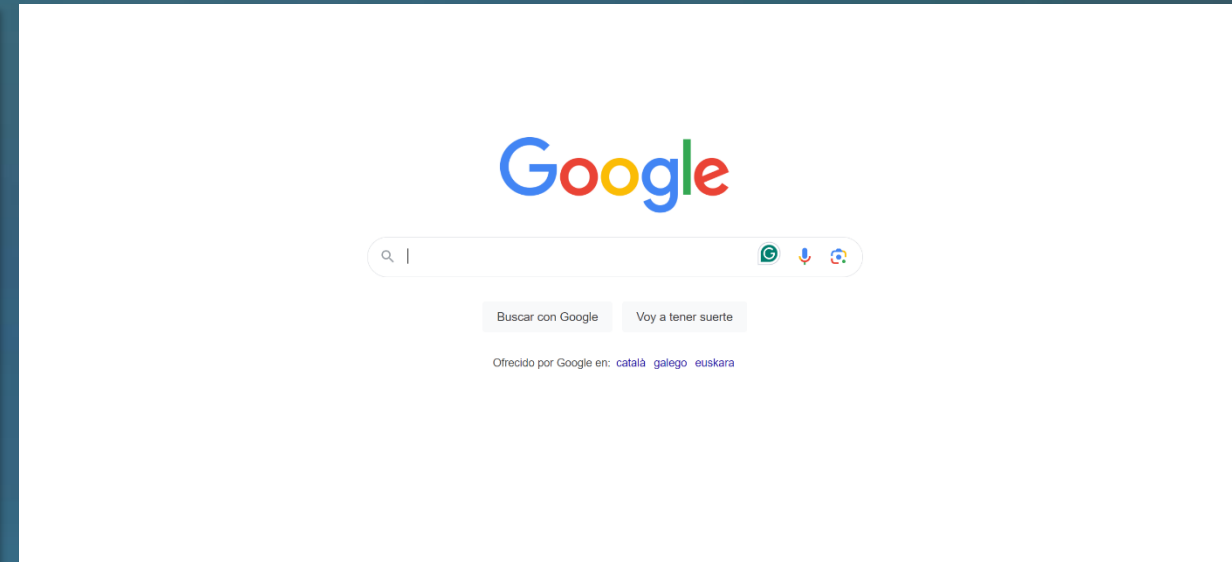


Evolución de los interfaces

Antes



Después



¿Qué fue antes Msn Search o Google?

Usabilidad

A tener en cuenta

Atributos que hacen que un sitio web sea fácil de usar para los visitantes

1. **Eficacia:** Se puede encontrar.
2. **Eficiencia:** Se puede encontrar utilizando los mínimos recursos.
3. **Accesibilidad:** Fácil acceso y navegación para todos los usuarios, independientemente de sus capacidades técnicas, cognitivas o físicas. **Diseño solidario.**

Usabilidad

Beneficios

1. Porcentaje de abandono: Disminución de la tasa de rebote.
2. Tiempo de las visitas: El usuario permanece en el sitio.
3. Tasa de conversión: En e-commerce, los usuarios que finalizaron una compra.
4. Experiencia de usuario: Feedback positivo.
5. Fidelización y recomendación: Que la recomiende y quiera repetir.

Usabilidad

Cómo conseguirlo

1. **Diseño atractivo y amigable:** Diseño simple y claro. Información justa y necesaria.
2. **Adaptación:** Se ve bien en cualquier dispositivo.
3. **Tipografía:** Fácil de leer.
4. **Colores:** Combinación adecuada.
5. **Navegación clara:** Estructura y organización lógica.
6. **Elementos importantes:** Remarcar aquellos enlaces, botones o contenidos destacables para que sean fácilmente localizables.
7. **Prueba el diseño:** Utiliza usuarios reales para ver si consigues todo lo anterior.

Usabilidad

Tarea

Busca 5 sitios web y califícalos en base a su usabilidad (buena o mala) e indica el porqué de cada uno.