

Ejercicio

- Enumera 3 tipos de acciones en donde la interactividad sea fundamental y describe para cada una de ellas:
- 1. ¿Quiénes son las partes involucradas?
- 2. ¿Qué tipo de retroalimentación es la prevaleciente?
- 3. ¿Poseen un nivel similar de inteligencia?



1.- Mantener una conversacion

- o Las personas que esten hablando una con otra u otras
- o Las constantes respuestas verbales
- o Si, al poder manter una conversacion constante

2o El carrito de una pagina web

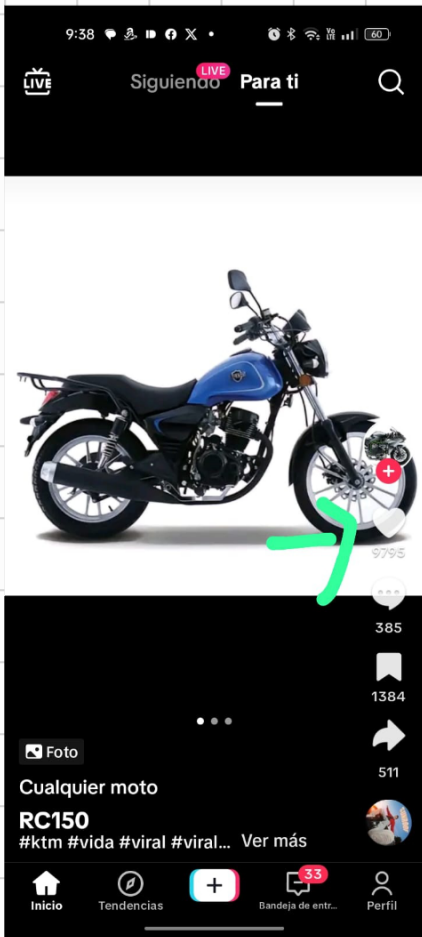
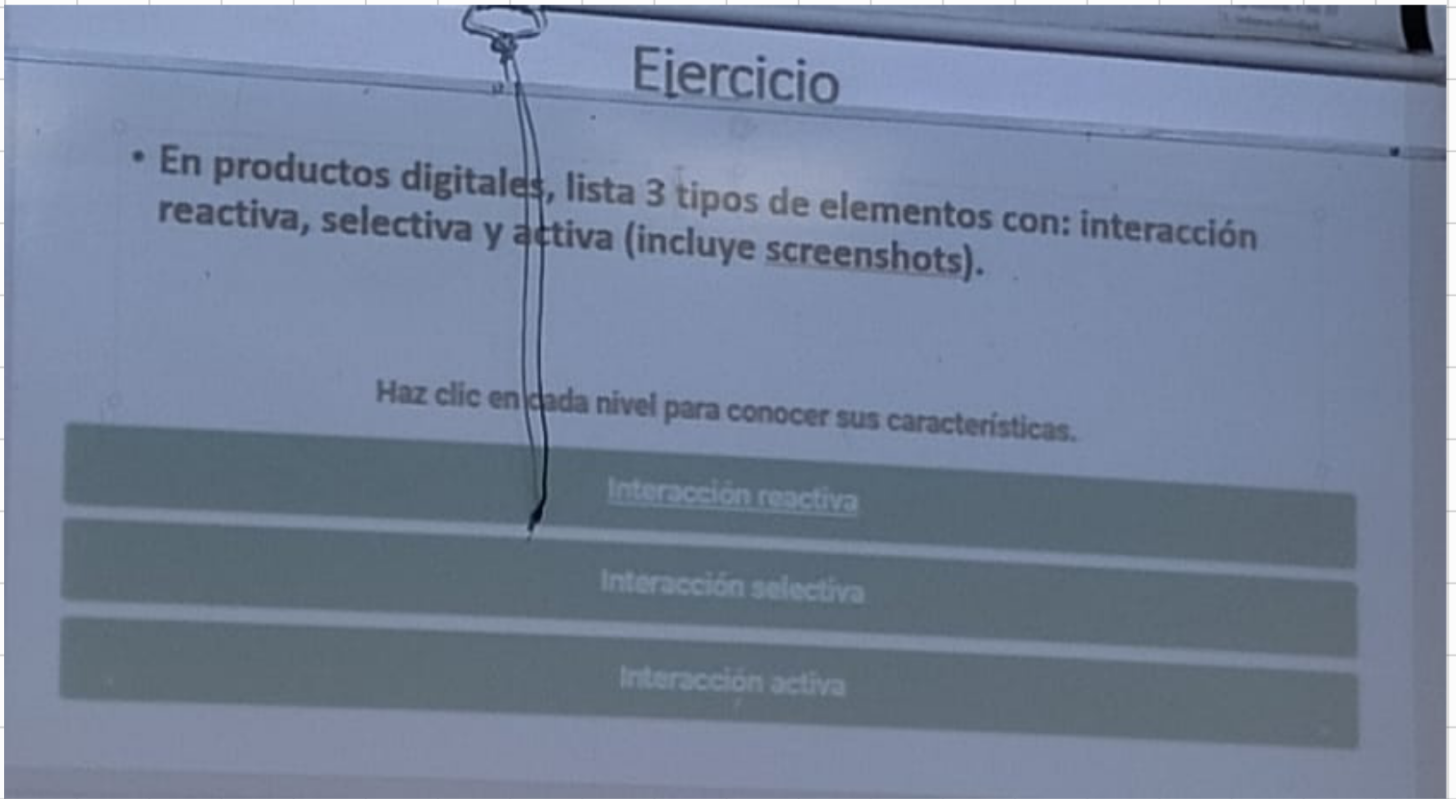
- o La persona y la pagina web de compra
- o El añadir y eliminar articulos viendo como aparecen o desaparecen en la pantalla
- o Si ya que es posible realizar la accion completa

3º Reproducir música en un celular

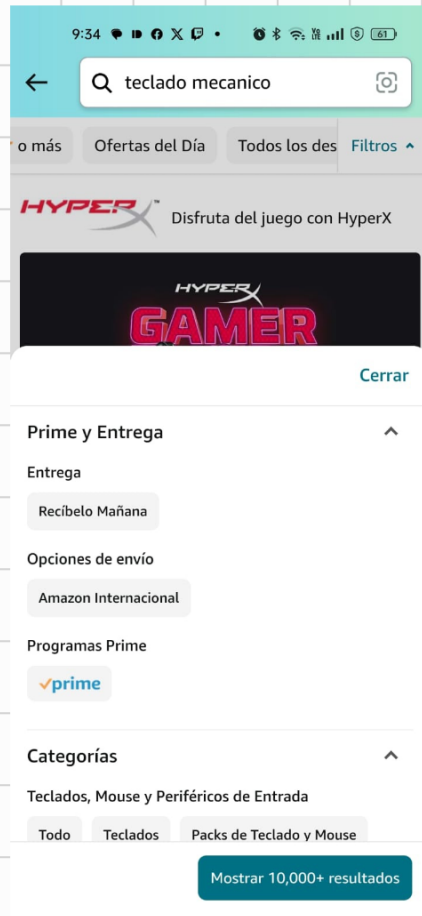
o El dispositivo celular, la aplicación y el usuario.

o El elegir la canción en la app y el reproducir sonido

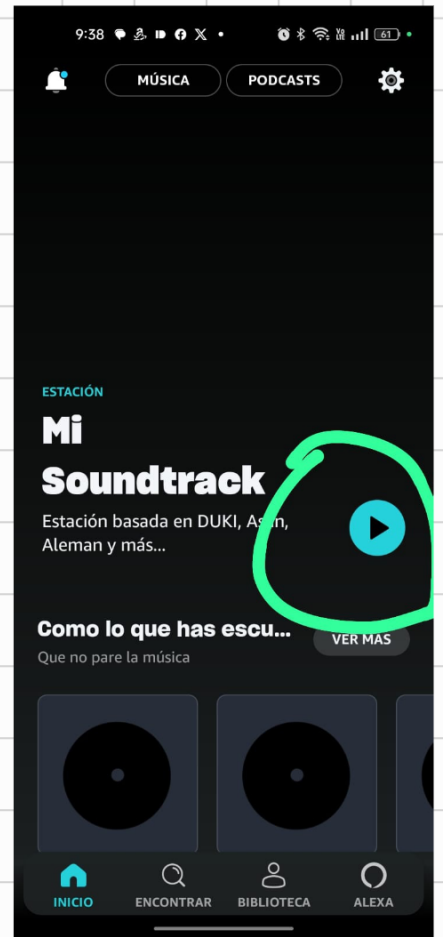
o Si ya que la interacción de la persona con el dispositivo y la app es posible lograr la acción.



- Reactiva al dar like



- Selectiva al dar click a los filtros y desplegar mas acciones



- Activa al dar la acción y esperar una respuesta en este caso música

APLICACIONES INTERACTIVAS

TIDAL, TWITCH Y STEAM

Que son??

- TIDAL: un servicio de streaming de música y videos de alta fidelidad
- Steam: una plataforma de juegos online
- Twitch: un servicio de transmisión en vivo e interactivo

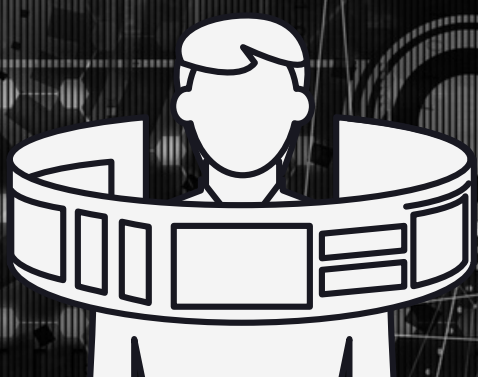


Como funcionan?

- TIDAL: utiliza formatos de audio sin pérdida como FLAC y MQA, y formatos de video como Dolby Atmos y Sony 360 Reality Audio
- Steam: utiliza una aplicación de escritorio o web que se conecta con los servidores de Steam
- Twitch: utiliza una aplicación web o móvil que se conecta con los canales de los creadores de contenido

- TIDAL: permite crear y compartir listas de reproducción, seguir artistas y radios personalizadas, ver contenido en vivo y exclusivo, y acceder a la aplicación desde diferentes dispositivos
- Steam: ofrece funciones sociales como chat, grupos, clanes, retransmisiones, logros, recomendaciones, taller de mods y objetos cosméticos, etc.
- Twitch: permite interactuar con otros usuarios mediante chat, suscripciones, donaciones, puntos de canal, emotes, raids, etc.

Como interactuan los usuarios



Por qué son buenas?

- TIDAL: ofrecer un plan gratuito con anuncios para atraer a más usuarios que quieran probar el servicio antes de suscribirse
- Steam: mejorar la interfaz de usuario y el rendimiento de la aplicación, ya que a veces puede resultar lenta o confusa
- Twitch: mejorar la moderación y la seguridad del chat, ya que a veces puede haber comentarios

