

Heurística y lógica de serendipia para FlickIt

//documento hecho por:Anthony Lizonde, en base a la versión anterior de Yi Hao.

1. Introducción: El modelo de descubrimiento

El núcleo de **FlickIt** se basará en definir la experiencia de compra mediante una interfaz de descubrimiento ágil. Tomando como referencia la mecánica de "swipe" de aplicaciones líderes como Tinder y la agresividad comercial de plataformas como TEMU, hemos diseñado un algoritmo híbrido. Este sistema no solo buscará entregar lo que el usuario quiere (precisión), sino también lo que no sabía que quería (serendipia).

2. Heurística algorítmica: La ciencia de la recomendación

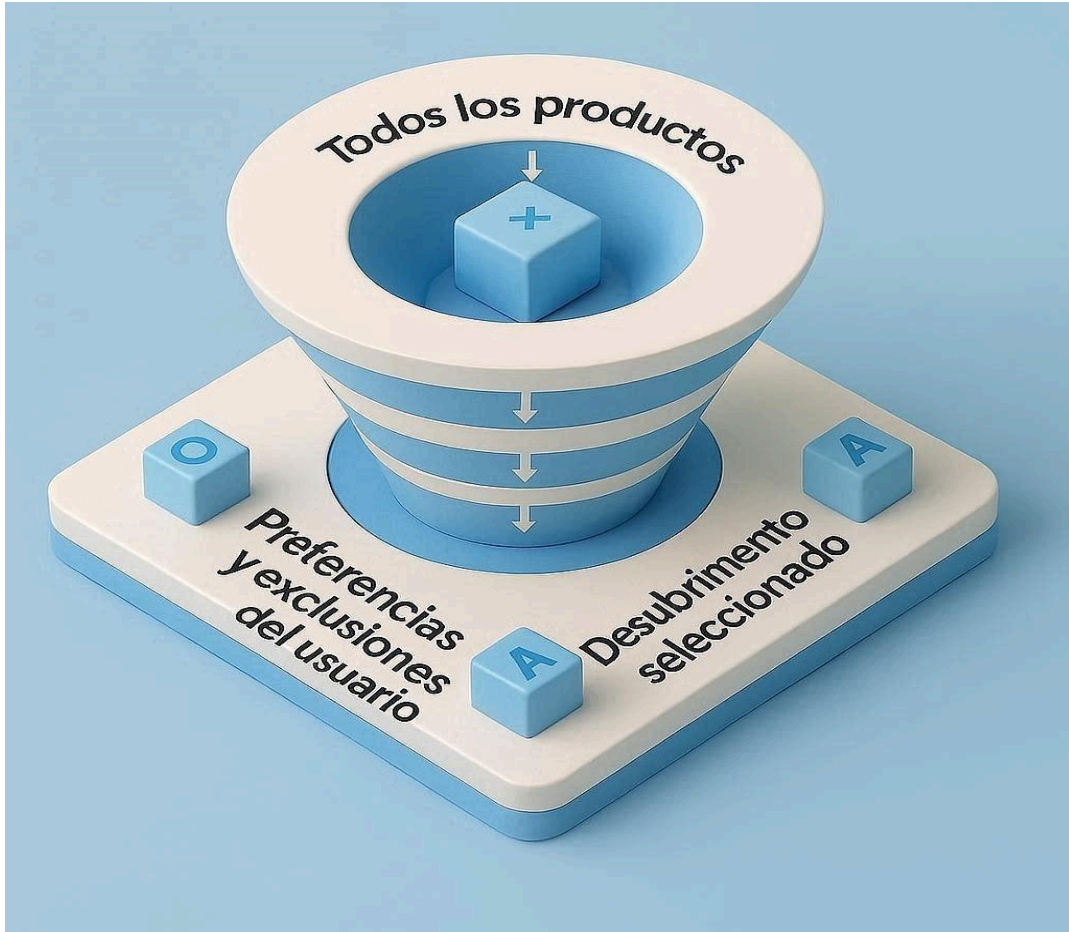
El motor de recomendación de FlickIt dependerá de cuatro principales pilares fundamentales para garantizar la relevancia y la retención.

A. Personalización y filtrado

En el primer nivel del algoritmo aseguraremos que el contenido sea relevante desde el primer segundo.

- **Filtrado de contenido:** Se basa en los "gustos y exclusiones" explícitos configurados por el usuario(selección de gustos/preferencias inicial). Esto actúa como una barrera de entrada para asegurar que el usuario nunca vea categorías que haya rechazado desde el primer momento.

- **Señales explícitas:** Datos demográficos en donde se centrará sobre todo en su localización y edad para hacer más preciso el algoritmo y preferencias directas.



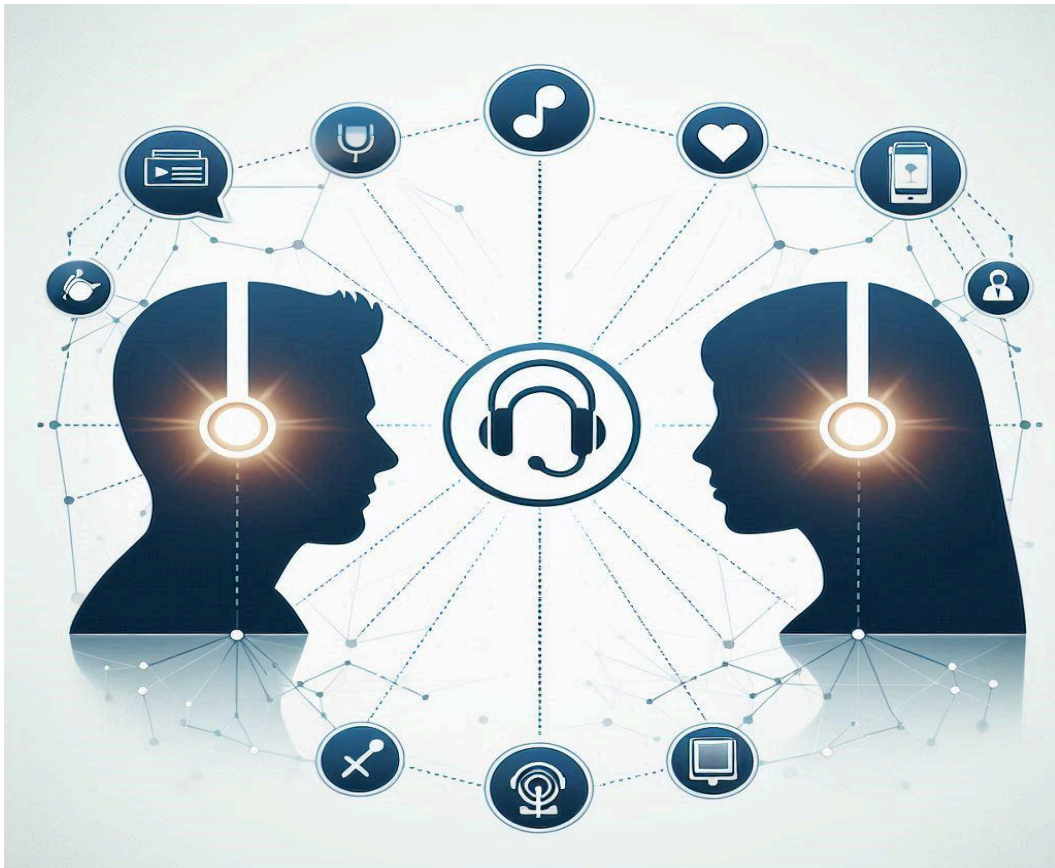
(imagen visual de filtrado)

B. Comparación activa (filtrado colaborativo)

Para madurar el algoritmo, utilizamos la inteligencia colectiva.

- **Perfiles gemelos:** El sistema analizará los gustos y preferencias recopiladas para compararlos con "perfiles similares".

- **Predicción de interés:** Si al Usuario A y al Usuario B les gusta la electrónica, y el Usuario B compró unos auriculares específicos, el sistema recomendará esos auriculares al Usuario A. Esto aportará al algoritmo una “herramienta” extra.

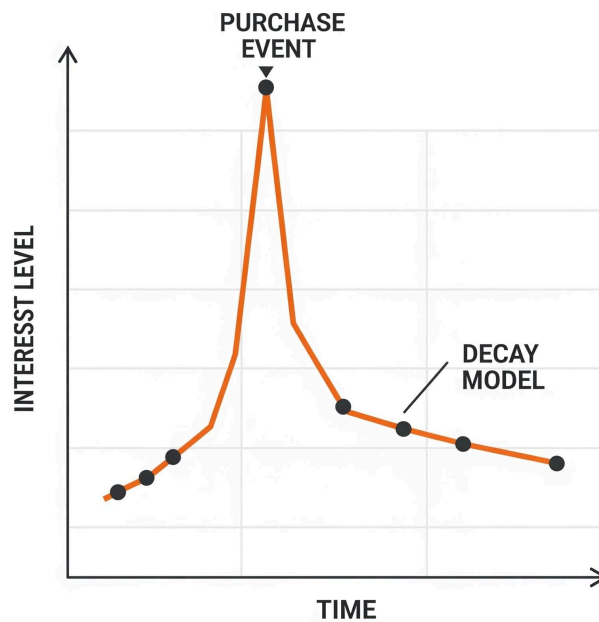


C. Participación activa e historial dinámico

El algoritmo será dinámico, el cual evolucionará con el comportamiento del usuario.

- **Análisis de interacción:** Se priorizarán categorías basadas en el historial de "swipes" (deslizamientos) y compras efectivas. Además se hará una estimación sobre el tiempo que el usuario pase en un producto con el objetivo de encontrar el factor que le atrae.

- **Temporalidad del interés (caducidad):** El sistema entiende que los intereses pueden ser pasajeros.
 - *Caso de uso:* Si un usuario compra una casa, su interés en muebles será muy alto a corto plazo. Una vez amueblada, el algoritmo detectará la caída de interés y reducirá la prioridad de esta categoría automáticamente.



(podemos observar el decremento de interés que será un factor crucial a implementar en nuestro algoritmo)

D. Factores de competitividad

Para decidir qué producto específico mostrar dentro de una categoría, aplicamos un "Ranking de Calidad":

1. **Confianza y fiabilidad:** Prioridad a productos con reseñas verificadas y proveedores de confianza para asegurar la calidad.

2. **Proximidad geográfica:** Uso de geolocalización para mostrar productos cercanos, reduciendo tiempos de entrega y costes de envío. Aunque si hay un producto con una gran confianza y fiabilidad se podrá omitir este factor.
3. **Precio y Oferta:** Impulso a productos con precios competitivos o descuentos activos para incitar la interacción y compra.

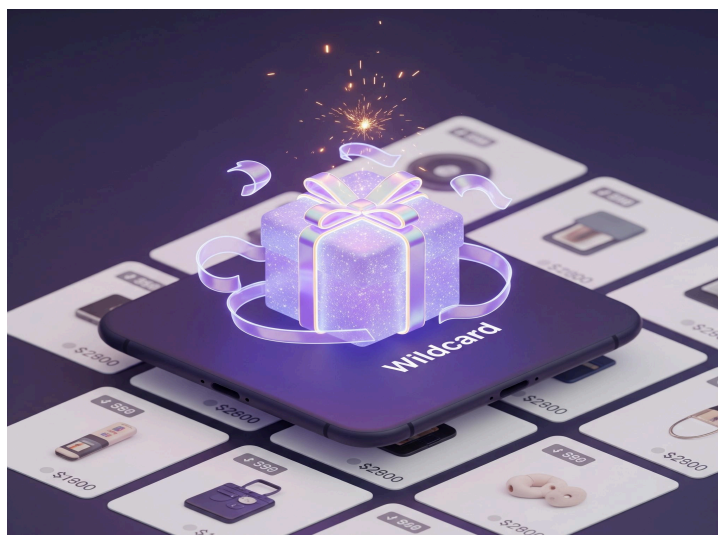
3. Serendipia: El factor sorpresa (la diferencia)

Más allá de la lógica, FlickrIt integra la **Serendipia**: el fenómeno de descubrir productos valiosos e inesperados sin haberlos buscado de manera explícita. Esto transforma la aplicación de una herramienta de búsqueda a una experiencia de entretenimiento.

A. Valor añadido y pensamiento del usuario

La serendipia rompe la monotonía. Al introducir productos aleatorios o complementarios, generamos curiosidad y satisfacción en modo de factor sorpresa.

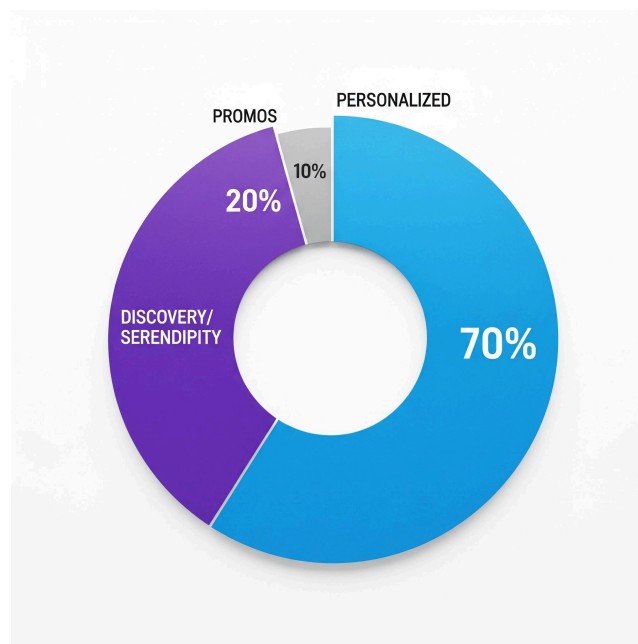
- **Efecto dopamina:** Encontrar algo inesperado genera un impacto positivo que incentiva al usuario a permanecer más tiempo en la app explorando el "deck".



B. El equilibrio "exploración vs explotación"

El éxito se basa apuntando hacia la dirección entre estas dos.

- **La mezcla:** El algoritmo combina recomendaciones de alta precisión (basadas en la heurística anterior) con elementos aleatorios fuera de las categorías habituales para mantener la frescura.
- **La red de seguridad:** Incluso en la aleatoriedad que queremos implementar, se respetaran los límites de exclusión del usuario para evitar experiencias negativas.



C. Fidelidad e innovación comercial

La serendipia tiene un doble beneficio estratégico:

1. **Retención (usuario):** La sensación de logro al encontrar una sorpresa positiva aumenta la probabilidad de que el usuario regrese a la aplicación.

2. **Democratización (vendedor):** Permite que pequeños comercios o productos menos populares tengan visibilidad en el "deck".

4. Conclusión Técnica

La combinación de una **heurística algorítmica** robusta (basada en filtrado colaborativo, geolocalización y comportamiento temporal) con un motor de **serendipia** controlado y filtrado, posiciona a FlickrIt no solo como un e-commerce, sino como una plataforma de descubrimiento. Este enfoque maximiza el tiempo de sesión del usuario y abre nuevas oportunidades de venta para comercios de todos los tamaños.