

Analiza en profundidad mi proyecto de app/web creada con Claude <https://mi-mejor-cesta.vercel.app/>
Dame un listado de las ventajas o pros y dame un listado de las contras o errores para una buena posición, tanto estaticamente como funcionalmente

Ha pensado durante 27s

He revisado **Mi Mejor Cesta** como producto digital y no solo como diseño: concepto, propuesta de valor, arquitectura, UX/UI, posicionamiento SEO, escalabilidad y lo que debería ofrecer para competir de verdad como comparador de precios de supermercados.

Hay una limitación importante que conviene dejar clara: la aplicación está construida como una **SPA muy dependiente de JavaScript**. Al acceder desde un rastreador, el HTML inicial prácticamente solo devuelve «*Necesitas activar JavaScript para ver esta web*».  mi-mejor-cesta... Esto me permite detectar un problema SEO real y bastante importante, aunque no puedo validar desde el rastreador todas las interacciones privadas del navegador, botones y flujos dinámicos uno por uno. Aun así, el análisis del producto sí permite sacar conclusiones bastante claras.

Mi valoración global

Actualmente la situaría aproximadamente así:

Área	Valoración
Idea / utilidad	8,5/10
Potencial de producto	9/10
Diseño conceptual	7,5/10
UX	7/10
Funcionalidad potencial	8/10
Diferenciación actual	6,5/10

Área	Valoración
SEO actual	4/10
Confianza del usuario	6/10
Escalabilidad conceptual	8,5/10
Preparación para competir comercialmente	6/10

El proyecto tiene **una buena base**, pero actualmente lo veo más cerca de una **aplicación funcional/MVP avanzado** que de un producto preparado para ser referencia nacional.

Y hay una diferencia fundamental:

El verdadero producto no debe ser un «buscador de productos baratos».
Tiene que convertirse en un **optimizador de la cesta completa**.

Ahí está, en mi opinión, el mayor potencial de Mi Mejor Cesta.

VENTAJAS / PROS

1. El problema que resuelve es muy fácil de entender

Esto es muy importante.

El usuario no necesita entender qué tecnología utilizas.

La propuesta es:

«Quiero hacer esta compra. ¿Dónde me sale más barata?»

Es inmediata y universal.

Además, el contexto económico hace que el producto tenga sentido: los consumidores combinan supermercados precisamente intentando conseguir mejores precios. En debates de usuarios aparecen constantemente combinaciones como Lidl + Aldi + Carrefour + Día o compras repartidas según ofertas.  Reddit

Tu aplicación intenta automatizar precisamente ese comportamiento.

Potencial: MUY ALTO.

2. «Mi Mejor Cesta» es un nombre bastante bueno

Tiene tres ventajas:

Mi → personalización.

Mejor → optimización.

Cesta → se entiende inmediatamente qué problema resuelve.

Me parece bastante mejor que un nombre abstracto de startup que hubiera que explicar.

La única debilidad es SEO de marca inicial, porque "mejor cesta" es relativamente descriptivo.

Pero como marca:

8/10.

3. El concepto de comparar la cesta completa es superior a comparar únicamente productos

Este punto es importantísimo.

Una aplicación que diga:

Leche: Mercadona 0,97 €

Leche: Carrefour 1,02 €

Leche: Día 0,99 €

es útil.

Pero no extraordinaria.

Una aplicación que diga:

Tu cesta cuesta:

Mercadona: 57,34 €

Carrefour: 54,11 €

Día: 58,72 €

Mejor combinación: Carrefour + Lidl = 48,86 €

Ahorras 8,48 €

tiene muchísimo más valor.

Ese debería convertirse en el centro absoluto del producto.

4. Existe mercado probado

No estás inventando una necesidad inexistente.

Existen desde hace años aplicaciones como Soysuper, FindItApp, Tiendeo, OCU Market y otras soluciones de comparación. Algunas incorporan búsquedas, códigos de barras, supermercados favoritos, información nutricional y comparación de precios.

Eso tiene una doble lectura.

Positiva

El mercado existe.

Negativa

Debes diferenciarte.

Y tu mejor oportunidad de diferenciación no es tener «más productos».

Es construir:

la mejor optimización de cesta + confianza de precios + proximidad.

5. El proyecto se adapta extraordinariamente bien al móvil

Es uno de esos productos donde el móvil probablemente debería ser incluso más importante que escritorio.

El usuario puede utilizarlo:

- antes de hacer la compra;
- dentro del supermercado;
- al preparar la lista;
- al escanear un producto;
- mientras compara una oferta.

Esto abre además una evolución futura natural hacia **PWA/app móvil**.

6. Tiene posibilidades excelentes de recurrencia

Este punto empresarial es muy favorable.

No es una web que visites una vez.

Una persona puede hacer:

- compra semanal;
- compra grande mensual;
- reposición;
- comparación puntual;
- seguimiento de determinados productos.

Por tanto puedes construir recurrencia.

Ejemplo:

«Tu cesta habitual ha bajado 3,42 € esta semana».

Esto es muchísimo más poderoso que esperar a que el usuario vuelva espontáneamente.

7. Tiene muchísimo potencial de datos

Con suficiente histórico puedes construir:

- evolución del precio;
- precio mínimo histórico;
- precio medio;
- inflación por categoría;
- supermercado más barato;
- productos que más suben;
- productos que más bajan;
- alertas;
- comparaciones territoriales;
- recomendaciones.

Esto convierte Mi Mejor Cesta potencialmente en algo bastante mayor que una simple comparativa.

Podría acabar siendo una pequeña plataforma de **inteligencia de precios de alimentación**.

8. Puede incorporar comparación por precio unitario

Esto es esencial y una gran oportunidad.

Comparar:

2,49 € vs 2,69 €

puede ser engañoso.

Debes normalizar:

€/kg

€/litro

€/100 g

€/unidad

Eso permite comparar formatos distintos.

Ejemplo:

Aceite A

4,85 € — 750 ml

6,47 €/l

Aceite B

5,95 € — 1 l

5,95 €/l



Mejor precio por litro.

Esto debería estar muy visible.

9. El concepto admite muy buenas funciones futuras

Por ejemplo:



favoritos



alertas



histórico



escáner



supermercados cercanos



listas recurrentes

 tendencia de precios

 presupuesto máximo

Eso demuestra que el proyecto tiene recorrido.

CONTRAS / PROBLEMAS

Aquí empiezan los puntos importantes.

1. PROBLEMA CRÍTICO: SEO excesivamente dependiente de JavaScript

Es posiblemente el mayor problema técnico que veo actualmente.

Cuando se accede a la aplicación sin ejecutar JavaScript, la respuesta visible es:

«Necesitas activar JavaScript para ver esta web.»  mi-mejor-cesta...

Esto significa que el contenido real depende fundamentalmente del renderizado del cliente.

Google sí ejecuta JavaScript, pero primero rastrea el HTML y después coloca determinadas páginas en una cola de renderizado. Google recomienda que sitios importantes utilicen **server-side rendering o pre-renderizado**, entre otras razones porque no todos los bots procesan JavaScript correctamente.  Google for Dev... +1

Esto puede perjudicar:

indexación de productos;

indexación de categorías;

long-tail SEO;

previsualizaciones sociales;

motores diferentes de Google;

rastreo;

velocidad percibida.

PRIORIDAD



Muy alta.

2. Necesitas páginas indexables independientes

Este sería uno de mis principales cambios.

En lugar de que prácticamente todo viva dentro de la aplicación dinámica, deberías poder tener URLs como:

```
/producto/leche-entera-hacendado-1l  
/producto/aceite-oliva-virgen-extra-1l  
  
/categoria/leche  
/categoria/aceite  
/categoria/cafe  
  
/supermercado/mercadona  
/supermercado/carrefour  
/supermercado/dia  
  
/comparar/mercadona-carrefour
```

Eso puede multiplicar brutalmente las posibilidades SEO.

Ejemplo de búsqueda:

| aceite oliva más barato supermercados

Tu página podría competir directamente.

3. Actualmente estás desaprovechando muchísimo SEO long-tail

Aquí tienes oro.

Imagina páginas para:

| precio Coca-Cola Carrefour
| precio leche Mercadona
| precio aceite Lidl
| precio huevos supermercados

supermercado más barato Madrid
precio detergente Mercadona Carrefour

Cada producto + supermercado + categoría genera una enorme cantidad de búsquedas potenciales.

Actualmente la arquitectura SPA puede dificultar aprovecharlas plenamente.

4. Falta probablemente una jerarquía más clara entre «buscar» y «crear cesta»

Para mí la aplicación debe tener **dos grandes rutas de usuario**.

Usuario tipo A

Quiero saber cuánto cuesta este producto.

Usuario tipo B

Quiero saber dónde comprar mi cesta.

La segunda debe tener más protagonismo.

Yo estructuraría la home alrededor de:



¿Cuánto podrías ahorrar hoy en tu compra?

[Crear mi cesta]

y debajo:



Buscar producto

No al revés.

5. El ahorro debería ser muchísimo más protagonista

Un comparador no vende precios.

Vende:

AHORRO.

Siempre que muestres una comparación deberías destacar:

 Mejor opción

y:

Ahorras 6,73 €

más que:

Carrefour 48,32 €

El cerebro del usuario responde mucho mejor a:

«ahorras»

que simplemente a precios.

6. Falta convertir resultados en decisiones

No basta con mostrar:

Supermercado	Precio
Carrefour	52 €
Lidl	49 €
Mercadona	53 €

La aplicación debería interpretar el resultado.

Ejemplo:

 **Lidl es tu mejor opción**

Tu cesta cuesta **49,20 €**.

Ahorras:

3,10 € frente a Carrefour

4,05 € frente a Mercadona.

Mejor todavía:

 Mejor equilibrio precio/distancia.

Eso cambia completamente la experiencia.

7. Falta incorporar el coste de desplazamiento

Este puede convertirse en una función diferenciadora extraordinaria.

Porque ahorrar:

1,20 €

no merece necesariamente conducir 8 km.

La propia conversación de consumidores demuestra que la distancia condiciona dónde compran; algunos usuarios señalan explícitamente que una alternativa más barata puede dejar de compensar debido al desplazamiento.  Red...

Mi Mejor Cesta podría calcular:

Ahorro real.

Por ejemplo:

Carrefour
cesta: 46,20 €
distancia: 2,3 km

Lidl
cesta: 44,90 €
distancia: 9,8 km

 Carrefour recomendado

El ahorro adicional de Lidl no compensa el desplazamiento.

Eso sería una función extremadamente interesante.

8. El dato de «última actualización» debe estar en todas partes

En un comparador de precios la gran pregunta del usuario es:

¿Esto sigue costando realmente eso?

Por eso cada precio debería indicar:

Actualizado hoy

o:

Actualizado hace 4 horas.

Hay comparadores actuales que enfatizan precisamente proximidad y fecha/hora de actualización del precio.

Esto genera mucha confianza.

9. La fiabilidad de los datos debe explicarse

Este posiblemente sea el segundo problema empresarial más importante después del SEO.

Necesitas una página:

¿De dónde salen nuestros precios?

Explicar:

- supermercados incluidos;
- frecuencia de actualización;
- si proceden de web pública;
- APIs;
- aportaciones de usuarios;
- validación;
- diferencias regionales;
- promociones;
- posibles discrepancias.

De lo contrario aparece rápidamente la pregunta:

«¿Me puedo fiar?»

10. Debes distinguir precio normal de promoción

Ejemplo:

2,15 €

no es suficiente.

Puede ser:

2,15 €

Oferta hasta 30/08

o:

3,10 €

Segunda unidad -50 %

Eso cambia totalmente la comparación.

Deberías normalizar promociones.

11. Debes manejar formatos equivalentes

Este es un problema técnico serio.

Por ejemplo:

Mercadona

Coca-Cola 2 litros

Carrefour

Coca-Cola 2 × 1,5 litros

No son directamente comparables.

Necesitas una capa de:

normalización de productos.

Idealmente:

```
marca
producto
variante
cantidad
unidad
EAN
precio
precio_unitario
supermercado
```

12. Debes distinguir «producto idéntico» de «producto equivalente»

Muy importante.

No es lo mismo:

Coca-Cola Original

que:

Pepsi

Pero desde el punto de vista de una cesta:

pueden ser alternativas.

Yo introduciría dos comparaciones.

MISMO PRODUCTO

Exactamente el mismo EAN.

ALTERNATIVA MÁS BARATA

Producto equivalente.

Esto es muy potente.

13. Necesitas más señales de confianza visual

Añadiría claramente:

- ✓ precios actualizados
- ✓ número de supermercados analizados
- ✓ número de productos
- ✓ fecha de última sincronización
- ✓ metodología

Ejemplo:

Analizamos **42.318 precios** en **8 supermercados** cada día.

Si el dato es real.

Esto cambia inmediatamente la percepción.

14. Falta probablemente storytelling en la home

La home debe explicar el producto en menos de 5 segundos.

Propuesta:

Haz la compra donde realmente cuesta menos

Compara tu cesta entre supermercados y descubre cuánto puedes ahorrar.

[Comparar mi cesta]

Después:

1

Añade tus productos

2

Comparamos supermercados

3

Elige la cesta más barata

No necesitas mucho más.

15. Las funciones secundarias no deberían competir con la principal

Una tentación común en proyectos creados rápidamente con IA es añadir:

Dashboard

estadísticas

listas

favoritos

comparador

categorías

gráficos

tendencias

y acabar perdiendo el foco.

La pregunta fundamental de la interfaz debería ser:

¿Dónde hago mi compra más barata?

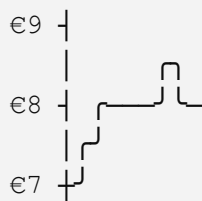
Todo debería conducir ahí.

16. Necesitas histórico de precios

Esta sería una función muy potente.

Ejemplo:

Aceite oliva virgen extra



y:

Precio actual: 7,75 €

Precio medio 90 días: 8,41 €

✅ 7,8 % por debajo de la media.

Esto aporta información que ningún simple comparador ofrece.

17. Necesitas alertas

Por ejemplo:

🔔 Avísame cuando baje de 6,99 €.

Esto genera retención.

Y probablemente sea una de las mejores funciones posibles para hacer que el usuario vuelva.

18. Necesitas favoritos / cesta habitual

Un usuario no debería escribir semanalmente:

leche;

huevos;

aceite;

pan;

café;

detergente.

Debe poder guardar:

Compra semanal

y pulsar:

Actualizar precios.

Fantástico para recurrencia.

19. Necesitas comparación geográfica

Los precios pueden variar según ubicación.

Por tanto:

Código postal

o geolocalización.

Y después:

Supermercados cercanos.

Ese contexto transforma una comparación abstracta en algo accionable.

20. Código de barras

Para una futura versión móvil/PWA:



Escanear producto

Puede convertirse en una de las mejores funciones.

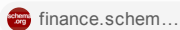
Otros comparadores ya incorporan búsqueda por nombre y escaneo de código de barras porque reduce muchísimo la fricción.

21. Schema.org puede darte una ventaja SEO

Tus productos encajan perfectamente con:

Product
Offer
AggregateOffer

`AggregateOffer` está diseñado precisamente para representar **un mismo producto vendido por varios vendedores**, incluyendo precio mínimo, máximo y número de ofertas.



Google también documenta `AggregateOffer` para productos vendidos por diferentes comercios y recomienda propiedades como `lowPrice`, `highPrice`, `offerCount` y `priceCurrency`.



Esto encaja extraordinariamente bien con tu proyecto.

22. Necesitas trabajar Core Web Vitals

En aplicaciones de búsqueda/comparación la velocidad es crítica.

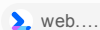
Especialmente:

LCP — carga del contenido principal.

INP — respuesta al usuario.

CLS — estabilidad visual.

Google/web.dev considera estas métricas fundamentales para experiencia y rendimiento.



Una app de este tipo tiene que sentirse prácticamente instantánea.

PROBLEMAS FUNCIONALES QUE YO VIGILARÍA ESPECIALMENTE

No afirmo que todos existan ahora; estos son los puntos donde debes hacer pruebas intensivas:

Función	Riesgo
búsqueda	productos duplicados
búsqueda	mala tolerancia a errores
comparación	formatos no equivalentes
precios	información desactualizada
carrito	pérdida al recargar
sesión	pérdida de cesta
filtros	demasiadas opciones
móvil	botones pequeños
imágenes	peso excesivo
productos	EAN incorrectos
marcas blancas	comparación incorrecta
supermercado	precio por ubicación
promociones	precio engañoso
SEO	contenido no indexado
URLs	páginas sin URL propia
compartir	resultados no compartibles

Algo que añadiría inmediatamente: buscador tolerante

El usuario puede escribir:

cocacola

coca cola

coca-cola

cola zero

coca zero

y debería obtener resultados coherentes.

Añadir:

autocomplete;

sinónimos;

errores ortográficos;

EAN;

marca;

categoría.

La función que podría diferenciar completamente Mi Mejor Cesta

Esta sería mi apuesta.



CESTA INTELIGENTE

El usuario introduce:

Leche

Huevos

Aceite

Café

Pollo

La aplicación calcula:

Opción A — Un único supermercado

Carrefour

57,84 €

Opción B — Compra optimizada

Mercadona

32,15 €

Lidl

17,20 €

TOTAL

49,35 €

Ahorro

8,49 €

Pero después:

Desplazamiento adicional: 4,2 km

y calcula:

AHORRO REAL

7,31 €

Esto sí sería diferencial.

Yo cambiaría incluso el KPI principal del proyecto

No mediría principalmente:

búsquedas.

Mediría:

€ AHORRADOS A LOS USUARIOS

Ejemplo en portada:

Nuestros usuarios han ahorrado

137.842 €

cuando tengas volumen real.

Es un argumento comercial potentísimo.

PRIORIDADES

Si estuviera dirigiendo ahora mismo la evolución de Mi Mejor Cesta, este sería mi orden.

Prioridad	Mejora	Impacto
 P0	SSR / páginas indexables	★★★★★★
 P0	fiabilidad y actualización precios	★★★★★★
 P0	cesta completa comparada	★★★★★★
 P0	normalización €/kg €/l	★★★★★★
 P1	cesta inteligente	★★★★★★
 P1	histórico precios	★★★★★
 P1	supermercados cercanos	★★★★★
 P1	favoritos/cesta habitual	★★★★★
 P1	alertas de precios	★★★★★
 P2	escáner EAN	★★★★★
 P2	recomendaciones IA	★★★★
 P2	gráficos avanzados	★★★★
 P2	gamificación	★★★

Lo que NO haría ahora

No perdería demasiado tiempo con:

animaciones;

efectos gráficos;

un rediseño completo;

gamificación;

IA generativa visible por todas partes;

chatbot;

funciones sociales.

Primero solucionaría:

datos + cesta + comparación + SEO + confianza.

Mi conclusión

Mi Mejor Cesta **no me parece un proyecto que debas rehacer desde cero**. El concepto es bueno y tiene una utilidad bastante clara.

El mayor peligro es convertirlo simplemente en:

«otra web donde buscar cuánto cuesta un producto».

Ahí competirías contra demasiadas herramientas.

Yo posicionaría el proyecto como:

Mi Mejor Cesta

El optimizador de tu compra.

Y la promesa sería:

Dinos qué necesitas comprar. Nosotros calculamos dónde te sale más barato.

Después añadiría el elemento diferenciador:

Incluso teniendo en cuenta la distancia y el desplazamiento.

Con eso el producto pasa de ser un **comparador de precios** a convertirse en un **motor de decisión de compra**.

Y desde el punto de vista técnico, atacaría cuanto antes el problema de renderizado/indexación: Google puede procesar JavaScript, pero recomienda SSR o pre-renderizado cuando el contenido público es importante y recuerda que no todos los rastreadores ejecutan JavaScript. 

Mi valoración del proyecto hoy: alrededor de 7/10. Su potencial, bien ejecutado: 9/10.

El siguiente paso que merece la pena es todavía más útil: puedo hacerte una **auditoría profesional completa de Mi Mejor Cesta pantalla por pantalla**, separada en **HOME → BUSCADOR → PRODUCTOS → COMPARADOR → CESTA → MÓVIL → SEO → BASE DE DATOS → FUNCIONES NUEVAS**, y darte para cada problema **qué cambiar exactamente, cómo debería quedar y prioridad P0/P1/P2/P3**, de manera que puedas pasar después el documento directamente a Claude para que vaya implementando las mejoras.

ChatGPT puede cometer errores. Considera verificar la información importante.