

Actúa como un arquitecto de software web. Tengo un proyecto de Huellitas Pet Shop. Propón un sitemap en formato de lista para el sitio web y recomiéndame qué secciones deberían ser MPA y cuáles SPA, justificando el impacto en la experiencia de usuario y el rendimiento.

Para **Huellitas Pet Shop**, conviene usar una arquitectura **híbrida**: páginas públicas como **MPA** y las funciones más interactivas como **SPA**.

Sitemap propuesto

- Inicio — `/`
- Productos — `/productos`
 - Detalle de producto — `/productos/:id`
- Peluquería canina — `/peluqueria`
- Turnos — `/turnos`
- Contacto — `/contacto`

Secciones MPA

- Inicio
- Productos
- Detalle de producto
- Peluquería canina
- Contacto

Estas páginas deberían ser **MPA** porque contienen información pública y relativamente estable. Tener una URL independiente para cada sección mejora el **SEO**, permite compartir enlaces específicos y facilita que los buscadores indexen productos y servicios. Además, el usuario puede acceder directamente a la información que necesita sin cargar toda la aplicación.

Sección SPA

- Turnos

La reserva de turnos puede funcionar como una **SPA** dentro de `/turnos`, ya que requiere mayor interacción: elegir servicio, fecha, horario, ingresar datos y confirmar la reserva sin recargar la página en cada paso.

Esto mejora la **experiencia de usuario**, haciendo que el proceso sea más rápido y fluido. También evita solicitudes y recargas innecesarias durante una tarea interactiva.

Recomendación

La mejor alternativa sería una solución **MPA + SPA integrada**: utilizar MPA para el contenido público, priorizando **SEO**, **velocidad de carga** y **navegación**, y SPA únicamente para funcionalidades dinámicas como el sistema de turnos.

teniendo en cuenta que los módulos de reserva de turno y filtrado de catalogo tmb deberian ser spa, resuolveme esta actividad: Indicar qué páginas funcionarán bajo el esquema **MPA** (Multi-Page Application) y justificar la decisión (ej. SEO, estructura independiente).

- Indicar qué módulos funcionarán como **SPA** (Single-Page Application) y explicitar qué datos o componentes se actualizarán dinámicamente con JavaScript.

Páginas bajo esquema MPA

Las siguientes páginas funcionarán como **MPA** (Multi-Page Application), ya que cada una tendrá una URL propia y contenido independiente:

- Inicio — `/`
- Catálogo de productos — `/productos`
- Detalle de producto — `/productos/:id`

- Peluquería canina — /peluqueria
- Contacto — /contacto
- Turnos — /turnos

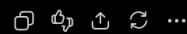
La elección de una estructura **MPA** se justifica porque permite que cada sección tenga una URL independiente, lo que favorece el **SEO**, facilita que los usuarios compartan enlaces específicos y permite que los buscadores indexen correctamente los productos y servicios. También ayuda a organizar el sitio en páginas claramente diferenciadas.

Módulos bajo esquema SPA

Dentro de algunas páginas MPA se utilizarán módulos con comportamiento **SPA (Single-Page Application)** para evitar recargas completas y mejorar la experiencia del usuario.

- **Módulo de filtrado del catálogo**, dentro de /productos.
 - Se actualizará dinámicamente la **lista de productos mostrados**.
 - Los filtros podrán incluir **categoría, tipo de producto, precio o búsqueda por nombre**.
 - JavaScript modificará los resultados visibles sin recargar toda la página.
- **Módulo de reserva de turnos**, dentro de /turnos.
 - Se actualizarán dinámicamente los **servicios disponibles**.
 - Se mostrarán las **fechas y horarios disponibles** según la selección del usuario.
 - Se actualizará el formulario a medida que el usuario avance en la reserva.
 - La **confirmación del turno** se mostrará sin necesidad de cargar una nueva página.

De esta manera, Huellitas Pet Shop utilizará una arquitectura **híbrida MPA + SPA**: las páginas principales tendrán una estructura independiente orientada al SEO y la navegación, mientras que las funcionalidades que necesitan mayor interacción, como el filtrado de productos y la reserva de turnos, se actualizarán dinámicamente mediante JavaScript.



teniendo en cuenta mis historias: HU01 — Catálogo de productos

Como dueña de una mascota, quiero poder filtrar el catálogo por tipo y tamaño de mascota, para encontrar rápidamente los productos adecuados para mi perro.

Criterios de aceptación:

- El usuario puede seleccionar el tipo de mascota.
- Puede seleccionar el tamaño.
- El catálogo muestra los productos correspondientes a los filtros.
- Puede modificar o eliminar los filtros.

HU02 — Reserva de turnos

Como dueña de una mascota, quiero consultar los horarios disponibles y reservar un turno de baño o corte, para poder organizar el cuidado de mi mascota de manera rápida y sencilla.

Criterios de aceptación:

- El usuario puede seleccionar el servicio.
- Puede elegir una fecha.
- Puede visualizar los horarios disponibles.
- Puede seleccionar un horario.
- Puede confirmar el turno.
- El sistema muestra una confirmación de la reserva. ayudame con la distribución recomendada de componentes UX para pantallas móviles (mobile-first)

Mostrar menos ^

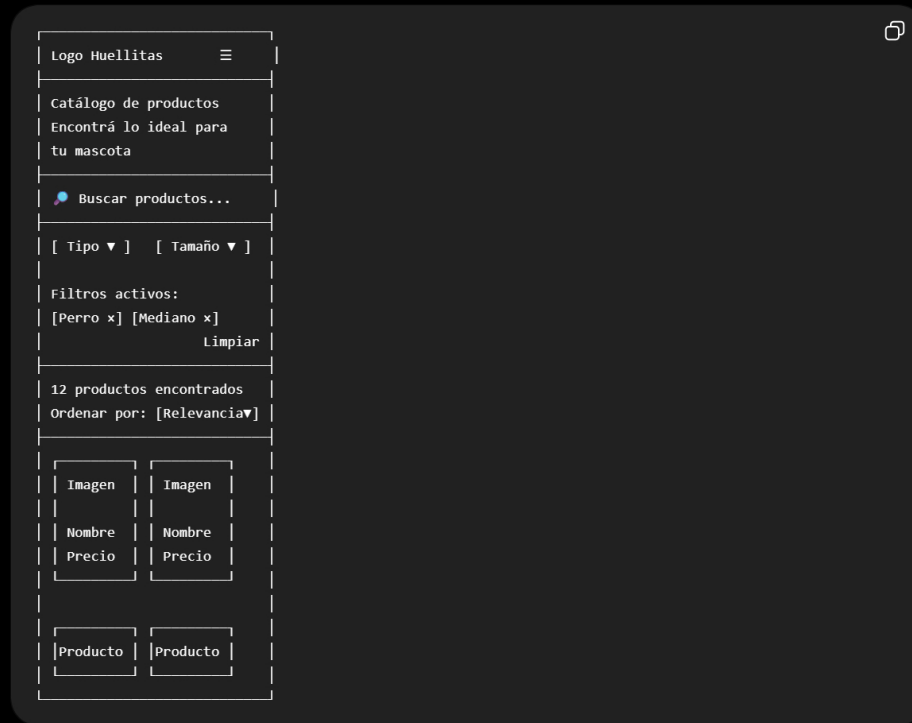
Sí. Para estas dos historias de usuario conviene pensar la interfaz **mobile-first** como dos flujos muy simples: uno orientado a encontrar productos rápido y otro a reservar un turno en pocos pasos.

uno orientado a encontrar productos rápidos y otro a reservar un baño en pocos pasos.

HU01 — Catálogo de productos

En mobile evitaría mostrar todos los filtros abiertos de entrada, porque ocupan demasiado espacio vertical.

La distribución podría ser:



Componentes UX recomendados

Header móvil

- Logo.
- Menú hamburguesa.
- Idealmente fijo o compacto.

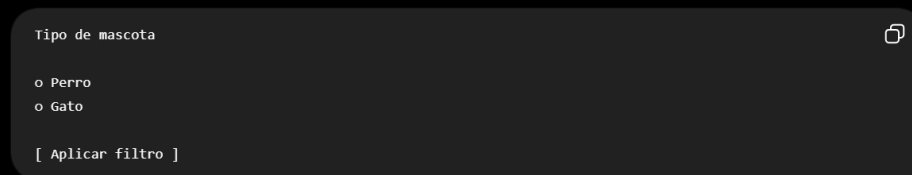
Buscador

- Campo de búsqueda visible.
- Ocupa casi todo el ancho.

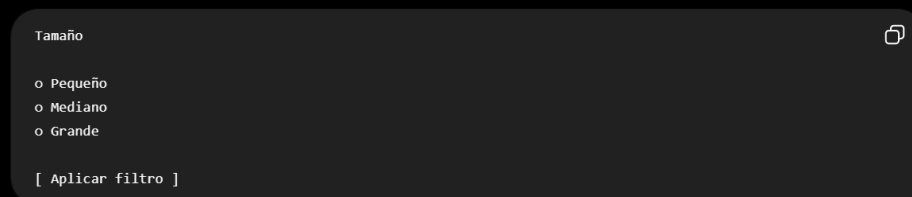
Filtros

- Dos controles principales:
 - Tipo de mascota
 - Tamaño
- Pueden ser botones que abran un **bottom sheet** desde abajo.

Por ejemplo:



Para tamaño:



Esto funciona mejor en móvil que desplegables pequeños tradicionales.

Chips de filtros activos

Una vez aplicado un filtro:

[Perro x] [Mediano x] Limpiar



Esto responde directamente al criterio:

Puede modificar o eliminar los filtros.

El usuario puede tocar la **x** para eliminar uno individualmente.

Contador de resultados

Muy útil mostrar:

12 productos encontrados

Cada vez que cambien los filtros, JavaScript actualiza este número junto con los productos.

Listado de productos

En móvil recomendaría:

- 2 columnas para productos simples.
- 1 columna si las cards tienen mucha información.

Cada card podría contener:

IMAGEN
Alimento
Royal Canin
\$18.500



No agregaría demasiados botones o información secundaria.

Comportamiento SPA

Cuando el usuario cambie:

- Tipo de mascota.
- Tamaño.
- Búsqueda.
- Ordenamiento.

No debería recargarse `/productos`.

JavaScript actualizaría dinámicamente:

Filtros
↓
Consulta / filtrado
↓
Listado de productos
↓
Cantidad de resultados



HU02 — Reserva de turnos

Acá evitaría mostrar todo el formulario junto. En una pantalla móvil es mucho mejor utilizar un **flujo paso a paso**.

La estructura ideal sería:

← Reservar turno
• - o - o - o
Servicio Fecha Hora Confirm
¿Qué servicio necesitas?
Paño



Baño

Limpieza completa

Corte

Corte y estilizado

Continuar

Paso 1 — Selección del servicio

Usaría **cards** grandes seleccionables, no un `<select>`.

¿Qué servicio necesitas?

Baño

Duración aprox. 45 min

Corte

Duración aprox. 60 min

Cuando se selecciona:

✓ Baño

Y se habilita:

[Continuar]

Paso 2 — Fecha

Una vez elegido el servicio:

+ Elegir fecha

Agosto 2026

< Agosto >

Lu Ma Mi Ju Vi Sá Do

1 2

3 4 5 6 7 8 9

10 11 12 13 14 15 16

17 18 19 20 21 22 23

24 [25] 26 27 28 29 30

[Continuar]

El calendario debe distinguir claramente:

- Fecha disponible.
- Fecha seleccionada.
- Fecha sin turnos.
- Fecha pasada.

Por ejemplo:

25 Disponible

26 Disponible

27 Sin turnos

Paso 3 — Horario

Una vez elegida la fecha, JavaScript consulta los horarios disponibles.

Elegí un horario

Martes 25 de agosto

Mañana

[09:00] [10:00]
[11:30]

Tarde

[14:00] [15:30]
[17:00]

[Continuar]

Los horarios deberían ser botones grandes, fáciles de tocar con el pulgar.

No recomendaría un `<select>` con:

09:00
10:00
11:30
...

Los botones permiten entender inmediatamente qué opciones existen.

Paso 4 — Confirmación

Antes de reservar mostraría un resumen.

Confirmá tu turno

Servicio
Baño

Fecha
Martes 25 de agosto

Horario
15:30

Mascota
Toby

[Confirmar turno]

Cambiar datos

El CTA principal debería ser muy evidente.

Confirmación final

Después de reservar:

✓

¡Turno reservado!

Tu turno fue confirmado.

Baño
Martes 25 de agosto
15:30 hs

[Volver al inicio]

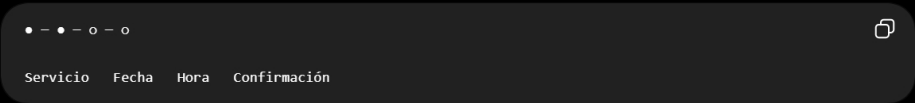
También podría aparecer:

Número de reserva: #1024

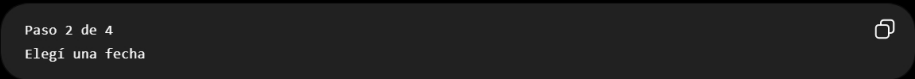
si el sistema maneja identificadores.

Barra de progreso

En mobile es especialmente útil indicar dónde está el usuario:



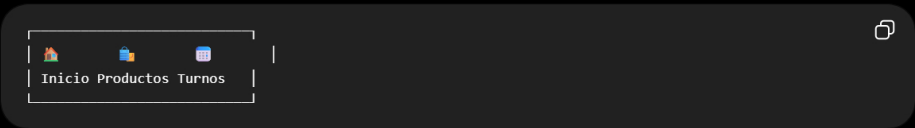
O algo todavía más compacto:



Evita que el usuario sienta que está entrando en un formulario interminable.

Navegación inferior

Para Huellitas también podría funcionar una barra inferior fija:



Especialmente porque las dos acciones más importantes del sitio probablemente sean:

ver productos y reservar un turno.

Resumen de la arquitectura UX mobile-first

Pantalla	Componentes principales
Catálogo	Header → Buscador → Filtros → Chips activos → Cantidad de resultados → Cards de productos
Filtro	Bottom sheet → Tipo de mascota / Tamaño → Aplicar
Turnos / Servicio	Progreso → Cards de servicios → Continuar
Turnos / Fecha	Progreso → Calendario → Continuar
Turnos / Horario	Progreso → Horarios disponibles → Continuar
Turnos / Confirmación	Resumen → Confirmar turno
Reserva exitosa	Estado de éxito → Datos del turno → CTA

La idea central sería que HU01 funcione como una única pantalla que cambia sus resultados dinámicamente, mientras que HU02 funcione como un wizard de 4 pasos, también dinámico y sin recargas completas. Eso encaja muy bien con que ambos sean los módulos SPA dentro de la estructura MPA de Huellitas.



ChatGPT puede cometer errores. Se debe comprobar la información importante

+

Pregúntale a ChatGPT

Alta

🔊

🎤