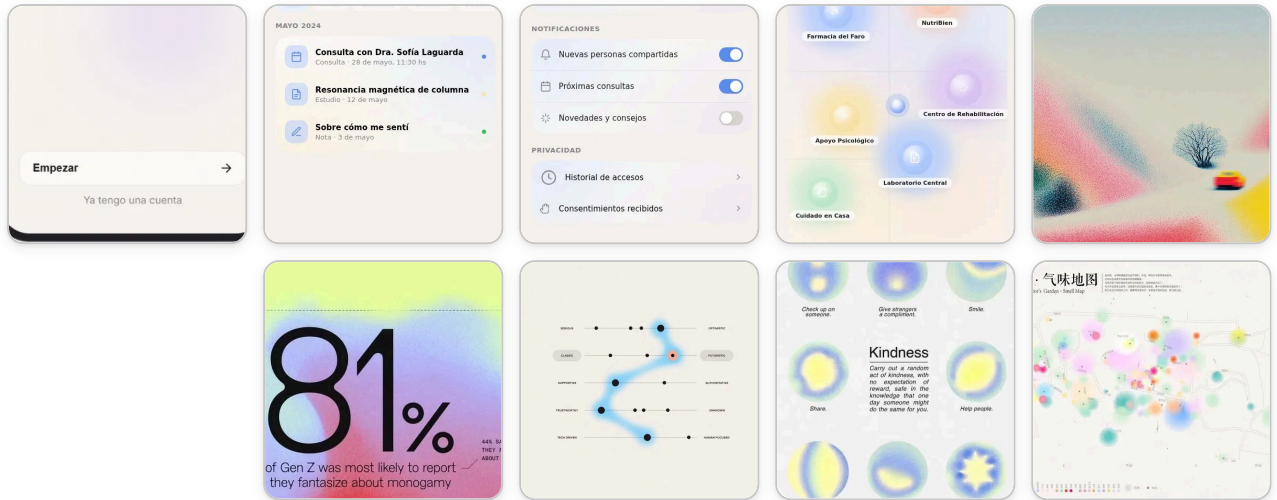




esta horrible horrible, se ve espantoso, un asco para nada como las obras de arte que te mande, # DIRECCIÓN ARTÍSTICA DE ALDÍA

No diseñes AIDía como una aplicación.

Diseñala como una obra de arte interactiva.

La sensación que debe transmitir es la de estar flotando dentro de una nube de energía tranquila.

Todo debe sentirse suave, silencioso y vivo.

Nada es duro.

Nada es agresivo.

Nada es rígido.

No quiero que la interfaz se sienta construida con cajas.

Quiero que se sienta formada por atmósferas.

REFERENCIA EMOCIONAL

La experiencia debe sentirse como:

- observar luz atravesando una cortina;
- flotar dentro de una nube;
- la calma después de llorar;
- mirar el cielo desde la ventana de un auto;
- estar acostado en una cama un domingo por la mañana;
- recordar algo lindo sin nostalgia triste;
- energía en movimiento;
- aire;
- suavidad;
- esperanza;
- silencio.

La interfaz no debe sentirse mecánica.

Debe sentirse como energía organizada.

FILOSOFÍA

Todo fluye.

No existen separaciones fuertes entre elementos.

Las cosas aparecen, respiran y desaparecen suavemente.

La interfaz no está formada por tarjetas.
La interfaz está formada por campos de energía.
Los componentes no están "encerrados".
Simplemente conviven.
No hay sensación de peso.

FONDOS

Usar blanco cálido o crema extremadamente suave.
Nunca blanco puro.
Agregar grano fino y textura muy sutil.
La pantalla debe sentirse como papel de alta calidad o una impresión editorial.

COLORES

Los colores no son sólidos.
Los colores son luz.
Usar:
- azul cielo;
- celeste lechoso;
- amarillo sol;
- rosa suave;
- lila;
- verde menta.
Los colores deben mezclarse entre sí.
Nunca usar manchas de color duras.
Todo debe parecer una nube.

HALOS

Los halos son la identidad principal de AIDía.
No son decoraciones.
Representan presencia, recuerdos, información y vida.
Los halos deben:
- tener mucho blur;
- bordes inexistentes;
- varias capas;
- grano;
- transparencias;
- mezclarse entre ellos.
Nunca usar círculos perfectos sólidos.
Deben parecer energía flotando.

BORDES

Evitar bordes visibles.
Evitar líneas fuertes.
Evitar divisores.
Evitar sombras.
Evitar cajas.

Todo debe separarse mediante:

- aire;
- tamaño;
- luz;
- color.

ANIMACIONES

Nada aparece bruscamente.

Todo respira.

Todo se desvanece.

Todo se mueve lentamente.

Las transiciones deben sentirse orgánicas.

Como si las cosas estuvieran suspendidas en el aire.

TIPOGRAFÍA

Muy limpia.

Inter.

Mucho espacio entre elementos.

Pocas palabras.

Silencio visual.

La tipografía debe sentirse editorial.

LO QUE ALDÍA NO ES

No es una app médica.

No es una app de salud mental.

No es una red social.

No es una app corporativa.

No es una fintech.

No es un dashboard SaaS.

No es Apple Health.

No es Notion.

No es Google Calendar.

No es una aplicación con cajas y tarjetas.

LO QUE ALDÍA ES

Una atmósfera.

Un lugar tranquilo.

Un archivo vivo.

Un mapa de recuerdos.

Una nube de información.

Un espacio donde todo fluye.

Una mezcla entre:

- una revista editorial;
- una obra de arte generativa;
- energía;
- luz;

- nubes;
- mapas de emociones;
- información organizada;
- silencio.

Quiero que cuando alguien abra AIDía tenga la sensación de:

"Estoy flotando dentro de algo vivo."

No diseñes pantallas.

Diseña una atmósfera. Necesito implementar en AIDía un mapa real para la sección Explorar.

Objetivo:

Mostrar servicios cercanos al usuario según su ubicación real, pero con una estética visual inspirada en este mapa: fondo claro, calles muy finas y suaves, nombres discretos, y puntos/halos de colores difusos para representar servicios. NO quiero un mapa estándar tipo Google Maps. Quiero un mapa funcional, pero tratado visualmente como una pieza editorial/artística.

Funcionalidad:

1. Pedir permiso de ubicación al usuario.
2. Si acepta, obtener latitud y longitud con Geolocation API.
3. Si no acepta, permitir buscar ciudad manualmente.
4. Mostrar un mapa centrado en la ciudad/zona del usuario.
5. Mostrar servicios de Explorar cercanos:
 - farmacias
 - laboratorios
 - alimentación especial
 - rehabilitación
 - apoyo psicológico
 - transporte
 - insumos médicos
 - cuidado domiciliario
 - actividad física adaptada
 - grupos/talleres
6. Cada servicio debe aparecer como un halo/punto difuso de color, no como pin tradicional.
7. Al tocar un punto, abrir una card inferior con:
 - nombre del servicio
 - categoría
 - dirección
 - distancia aproximada
 - horarios si existen
 - botón "Ver detalle"
 - botón "Cómo llegar"
8. Incluir filtros por categoría.
9. Incluir buscador.

Tecnología sugerida:

Usar Mapbox GL JS o MapLibre GL JS con OpenStreetMap.

Preferencia: MapLibre + OpenStreetMap si queremos evitar dependencia fuerte

de Google Maps.

Si el proyecto ya usa React, crear componentes:

- ExploreMapPage
- MapView
- ServiceHaloMarker
- ServiceDetailBottomSheet
- ExploreFilters
- LocationPermissionPrompt

Estética visual:

- Fondo del mapa: crema / blanco cálido, no blanco puro.
- Calles: líneas gris muy claro.
- Textos del mapa: gris suave, pequeños.
- No usar pins rojos.
- No usar iconografía de Google Maps.
- Servicios representados como círculos difusos tipo acuarela/glow.
- Colores por categoría:
 - farmacia: verde menta
 - laboratorio: azul claro
 - alimentación especial: amarillo cálido
 - apoyo psicológico: lila
 - rehabilitación: celeste
 - transporte: naranja suave
 - insumos médicos: azul
 - cuidado domiciliario: verde claro
- Los halos deben tener blur, opacidad baja y tamaño variable según relevancia/cercanía.
- Debe sentirse como un "mapa de necesidades alrededor de la persona", no como una app de delivery.

Importante:

El mapa NO debe decir que recomienda clínicamente servicios.

Debe decir "servicios cercanos" o "recursos disponibles".

No ordenar por quién paga más.

No mostrar publicidad invasiva.

No usar lenguaje médico regulado.

Datos:

Por ahora usar mock data con lat/Ing cercanos a la ubicación del usuario.

Después dejar preparado para conectar con backend:

GET /explore/services?lat={lat}&lng={lng}&category={category}&radius={radius}

Modelo de datos sugerido:

```
Service {  
  id,  
  name,  
  category,  
  description,  
  address,
```

```
latitude,  
longitude,  
distance,  
phone,  
website,  
openingHours,  
verified,  
imageUrl,  
tags  
}
```

Crear primero:

1. Pantalla Explorar con mapa.
2. Permiso de ubicación.
3. Marcadores estilo halo.
4. Filtros.
5. Bottom sheet de detalle.
6. Mock data.
7. Código limpio y modular.

No hagas un mapa estándar. La prioridad visual es que parezca parte del sistema visual de AIDía: editorial, suave, cálido, organizado, con manchas difusas y mucho aire. No uses pins tradicionales: cada servicio debe ser una presencia difusa en el mapa, como una mancha de color que indica que ahí hay algo útil para la persona. tal como en la ultima imagen que te envíe en este mensaje

Mostrar menos

Entiendo el problema y tenés razón en estar frustrada: lo que construí se ve a un nivel de "app con esquinas redondeadas y blur", no al nivel de las referencias que mandaste (que son piezas editoriales reales, con grano, luz mezclándose, sin ningún borde detectable). Antes de lanzarme a escribir código de nuevo a ciegas, necesito que decidamos el alcance técnico real, porque hay dos pedidos distintos mezclados en tu mensaje y el segundo es un cambio de arquitectura grande, no solo visual.

P: Pedís Mapbox/MapLibre + OpenStreetMap con geolocalización real, componentes React, y un endpoint backend preparado. El prototipo actual es HTML+JS plano sin build ni backend. Para el mapa de Explorar, ¿qué alcance querés ahora?

R: Opción 3. Primero resolvamos la estética general del prototipo actual en HTML/JS plano, siguiendo la dirección visual de AIDía: fondo crema, halos difusos, sin bordes duros, sin estética médica ni dashboard SaaS. Después migramos Explorar a un mapa real funcional con MapLibre GL JS + OpenStreetMap, geolocalización real y servicios cercanos.

P: Para que la atmósfera visual llegue al nivel de tus referencias (no "blobs con blur" sino luz real mezclándose, grano de papel, halos orgánicos en múltiples capas), conviene generar los fondos/halos como imágenes (con un generador de imágenes con grano real) en vez de solo gradientes CSS. ¿Querés que genere assets de fondo/halo así para esta vuelta?

R: Opción 1. Sí, generará imágenes/assets de fondo y halos con grano real para que la estética llegue al nivel de las referencias. No quiero que se vea como simples gradients CSS con blur. Necesito que los assets mantengan: - fondo crema cálido; - textura de papel; - grano fino visible pero sutil; - halos orgánicos en capas; - mezcla de azul, amarillo, lila, verde menta y rosa suave; - bordes inexistentes; - sensación de luz/energía flotando. Después integrará esos assets en el prototipo actual sin romper la estructura ni convertirlo en una app de wellness o salud mental.

[Mostrar menos](#)

Perfecto, plan claro. Voy a generar primero un set de assets base (fondo de textura crema + varias variantes de halo orgánico en capas) usando el generador de imágenes, y después los integro al CSS como capas de fondo reales en vez de gradientes radiales planos. Empiezo revisando qué herramienta de generación de imágenes tengo disponible en este entorno.

[Buscar skill de generación de imágenes disponible >](#)

No tengo una skill de `imagegen` (generador de imágenes con modelo generativo) disponible en este entorno — solo tengo herramientas de procesamiento de PDF/manipulación de archivos, no generación de imágenes desde texto. No tengo acceso a un modelo de generación de imágenes (tipo DALL-E/SDXL) en el sandbox de bash.

Voy a hacer lo más fiel posible a lo que pediste sin esa herramienta: generar los assets de fondo y halo de forma **procedural con Python/Pillow** (ruido Perlin/grano real a nivel de píxel, mezcla de colores por capas con blur gaussiano real, no gradientes CSS planos). Esto me da grano de verdad (no simulado con CSS), capas reales de halos orgánicos mezclándose, y control total del resultado — es la opción más cercana a "imagen con grano real" que puedo ejecutar de forma confiable en este entorno.

[Verificar librerías disponibles para generación procedural >](#)

Tengo Pillow, numpy y scipy. Es suficiente para hacer ruido real, blur gaussiano real, mezcla de capas con blend modes, y grano de película auténtico. Te aviso esto antes de avanzar para que la expectativa sea correcta: no va a ser un modelo generativo tipo Midjourney, pero sí va a ser textura real (no simulada en CSS), con el mismo nivel de control que usarías en Photoshop/Procreate de forma programática.

P: No tengo acceso a un generador de imágenes con IA (tipo Midjourney/DALL-E) en este entorno. Puedo generar los assets de forma procedural con Python

(ruido real, blur gaussiano real, grano de película auténtico mezclando capas, no simulado en CSS) — visualmente debería acercarse mucho a tus referencias pero no es un modelo generativo. ¿Avanzamos así?

R: Sí, avanzá con generación procedural en Python (ruido + grano + blur reales)

Vamos. Empiezo con el fondo base (textura de papel crema con grano fino) y después construyo una función paramétrica de halo orgánico que pueda generar en varios colores y tamaños, mezclando varias capas con blend modes reales.

Generar ruido fractal base para textura orgánica >

Funciona el ruido fractal. Ahora construyo el sistema completo: fondo de papel crema + grano de película real + halos orgánicos en capas con colores mezclados (azul, amarillo, lila, verde menta, rosa), usando blur gaussiano real y formas irregulares (no círculos perfectos).

Creó un archivo, ejecutó un comando >

Generado sin errores. Reviso visualmente los resultados antes de seguir.