



PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA
DE CHILE

DECIDECHILE
by Unholster

El poder del diseño en DecideChile

Visualización de datos, diseño UX/UI e Inteligencia Artificial aplicada a una plataforma electoral para la comprensión democrática.

EXPONEN

Isidora de la Sotta

Diseñadora UX/UI · Unholster

Constanza Herrera

Directora de Arte · Unholster



Datos confiables, pero difíciles de entender.

En Chile, el **Servicio Electoral (SERVEL)** ha desarrollado históricamente procesos electorales sólidos y confiables. Sin embargo, durante mucho tiempo la forma de publicar los resultados **no siempre permitió que esos datos fueran fáciles de entender, explorar o comparar.**

¿Cómo transformamos resultados electorales complejos en información clara, visual y útil para la ciudadanía?

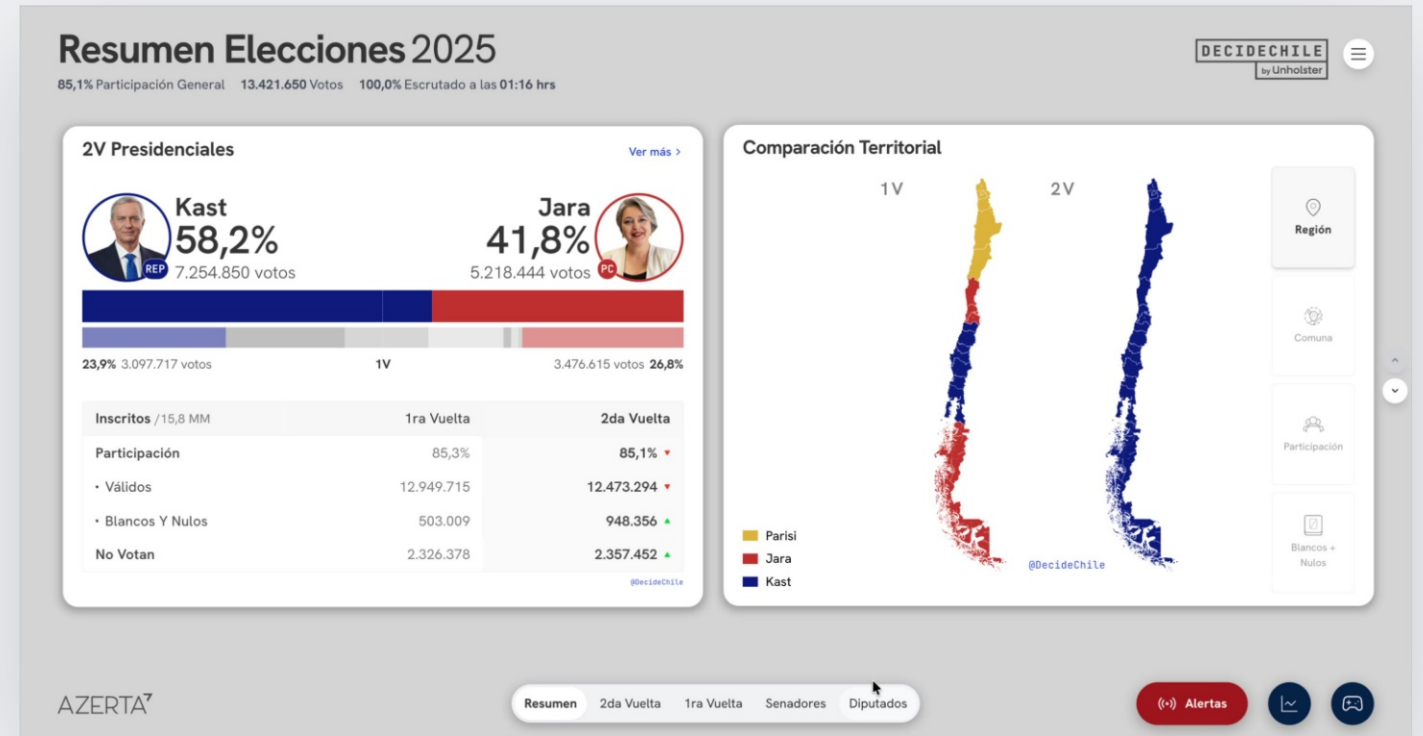
ASÍ SE PUBLICABA EN EL SERVEL

PARTIDO	CAND.	% VOTOS	ELEGIDOS	Δ VS 2009
Demócrata Cristiano	38	15,56	21	+1,35
Por la Democracia	25	11,02	15	-1,67
Socialista	24	11,13	15	+1,25
Radical SD	12	3,64	6	-0,16
Comunista	8	4,11	6	+2,09
Indep. lista C	10	2,18	4	+0,43
Regionalista	26	1,16	0	-2,84
Humanista	67	3,36	0	+1,92
Renovación Nacional	50	14,90	19	-2,91
UDI	58	18,92	29	-4,13
Indep. lista J	14	2,35	1	+0,03
Indep. fuera de pacto	17	3,32	3	+1,09

No reemplazamos el dato oficial. Lo hacemos accesible.

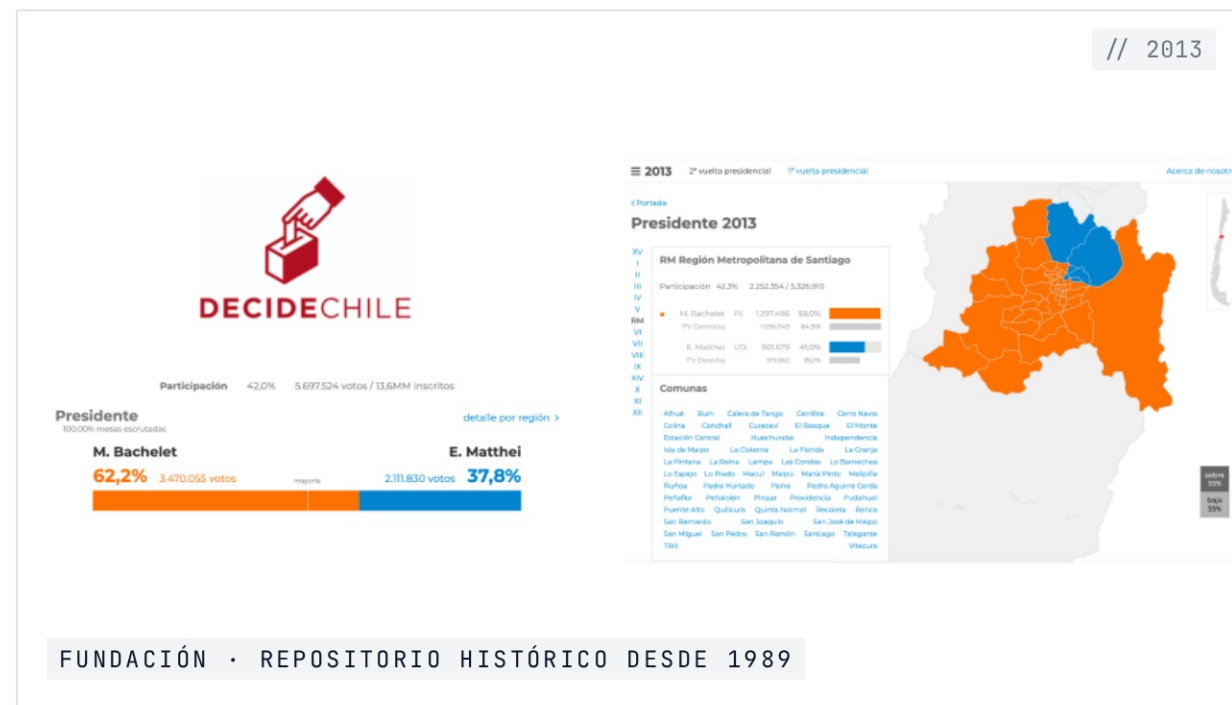
DecideChile nace desde **Unholster**, una empresa de tecnología con un interés profundo por las elecciones, los datos públicos y la visualización de información.

Cuando el dato se presenta con **neutralidad y claridad** se vuelve una herramienta democrática.



13 años y 15+ elecciones de aprendizaje: los datos hablan.

2013	Nace DecideChile	→
2017	Elecciones Presidenciales y Parlamentarias	
2020	Plebiscito	
2021	Peak de visitas	
2022	Plebiscito de Salida	
2023	Análisis en televisión abierta	
2024	Magic Wall · CNN Chile	
2025	Lanzamiento App DecideChile	
2026	Salto Internacional	



Nace DecideChile

DecideChile nace dentro de Unholster. La plataforma se construye sobre un repositorio histórico de elecciones chilenas desde 1989 — no es solo "cubrir la próxima elección", es darle memoria al país.

13 años y 15+ elecciones de aprendizaje: los datos hablan.

- 2013 Nace DecideChile
- 2017 Elecciones Presidenciales y Parlamentarias
- 2020 Plebiscito
- 2021 Peak de visitas**
- 2022 Plebiscito de Salida
- 2023 Análisis en televisión abierta
- 2024 Magic Wall · CNN Chile
- 2025 Lanzamiento App DecideChile
- 2026 Salto Internacional

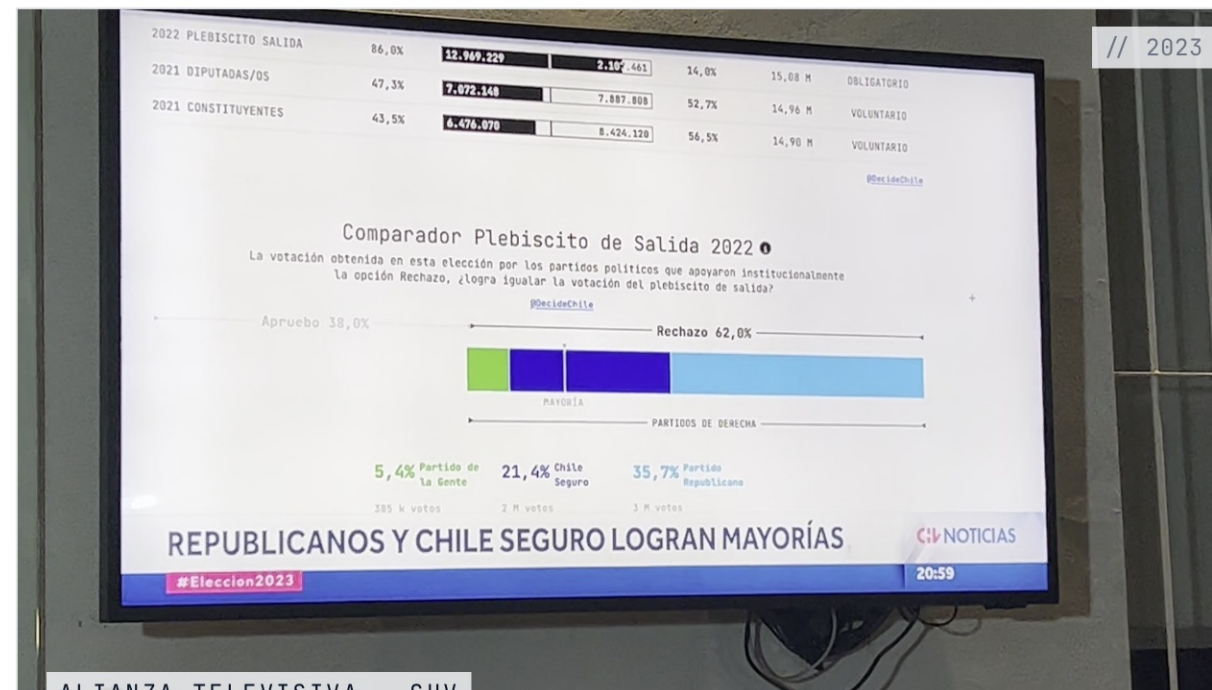


Peak de visitas

Fuimos los únicos en mostrar en tiempo real los resultados de las elecciones Constituyentes con D'Hondt + paridad aplicada. Ese día tuvimos nuestro peak histórico de visitas.

13 años y 15+ elecciones de aprendizaje: los datos hablan.

- 2013 Nace DecideChile
- 2017 Elecciones Presidenciales y Parlamentarias
- 2020 Plebiscito
- 2021 Peak de visitas
- 2022 Plebiscito de Salida
- 2023 Análisis en televisión abierta**
- 2024 Magic Wall · CNN Chile
- 2025 Lanzamiento App DecideChile
- 2026 Salto Internacional



Análisis en televisión abierta

Primera alianza televisiva: nuestro análisis al aire en Chilevisión durante los Consejeros Constitucionales. Pasamos a ser referentes en análisis electorales.

13 años y 15+ elecciones de aprendizaje: los datos hablan.

- 2013 Nace DecideChile
- 2017 Elecciones Presidenciales y Parlamentarias
- 2020 Plebiscito
- 2021 Peak de visitas
- 2022 Plebiscito de Salida
- 2023 Análisis en televisión abierta
- 2024 Magic Wall · CNN Chile** →
- 2025 Lanzamiento App DecideChile
- 2026 Salto Internacional

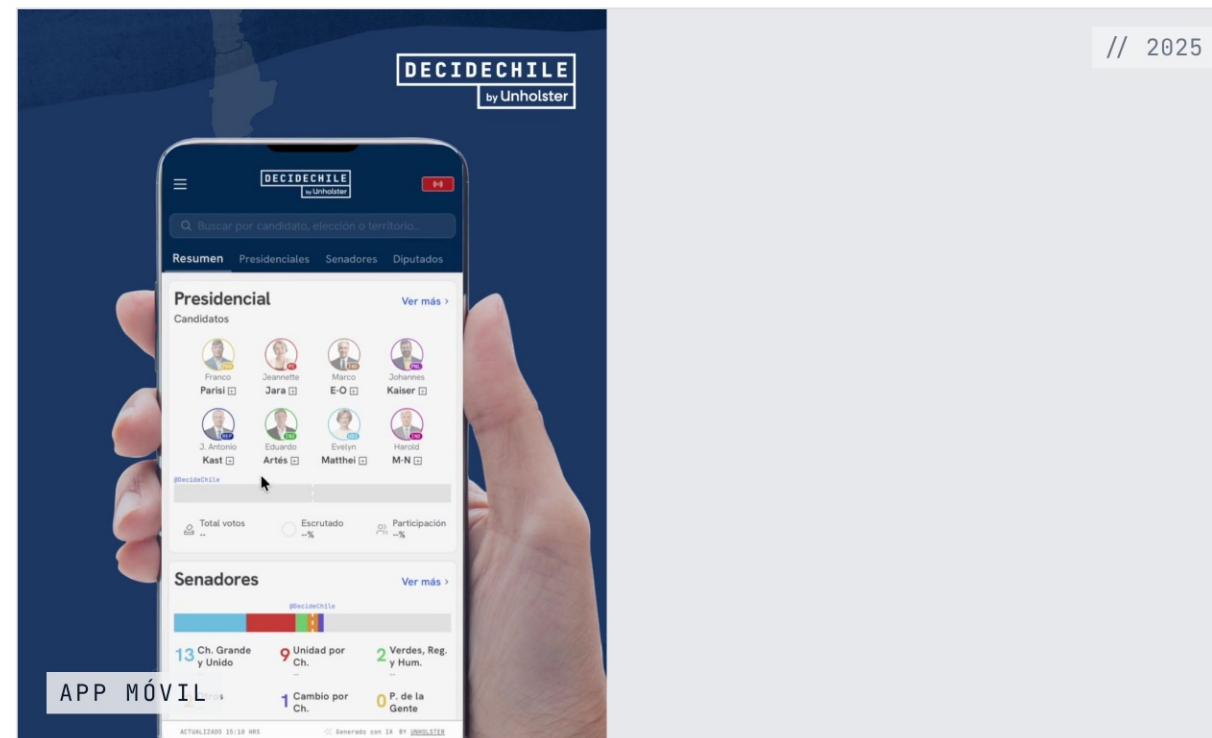


Magic Wall · CNN Chile

Además de la web y la app, debutamos en TV: diseñamos la Magic Wall de CNN Chile, una pantalla táctil para conducir el análisis en vivo desde el estudio.

13 años y 15+ elecciones de aprendizaje: los datos hablan.

- 2013 Nace DecideChile
- 2017 Elecciones Presidenciales y Parlamentarias
- 2020 Plebiscito
- 2021 Peak de visitas
- 2022 Plebiscito de Salida
- 2023 Análisis en televisión abierta
- 2024 Magic Wall · CNN Chile
- 2025 Lanzamiento App DecideChile
- 2026 Salto Internacional

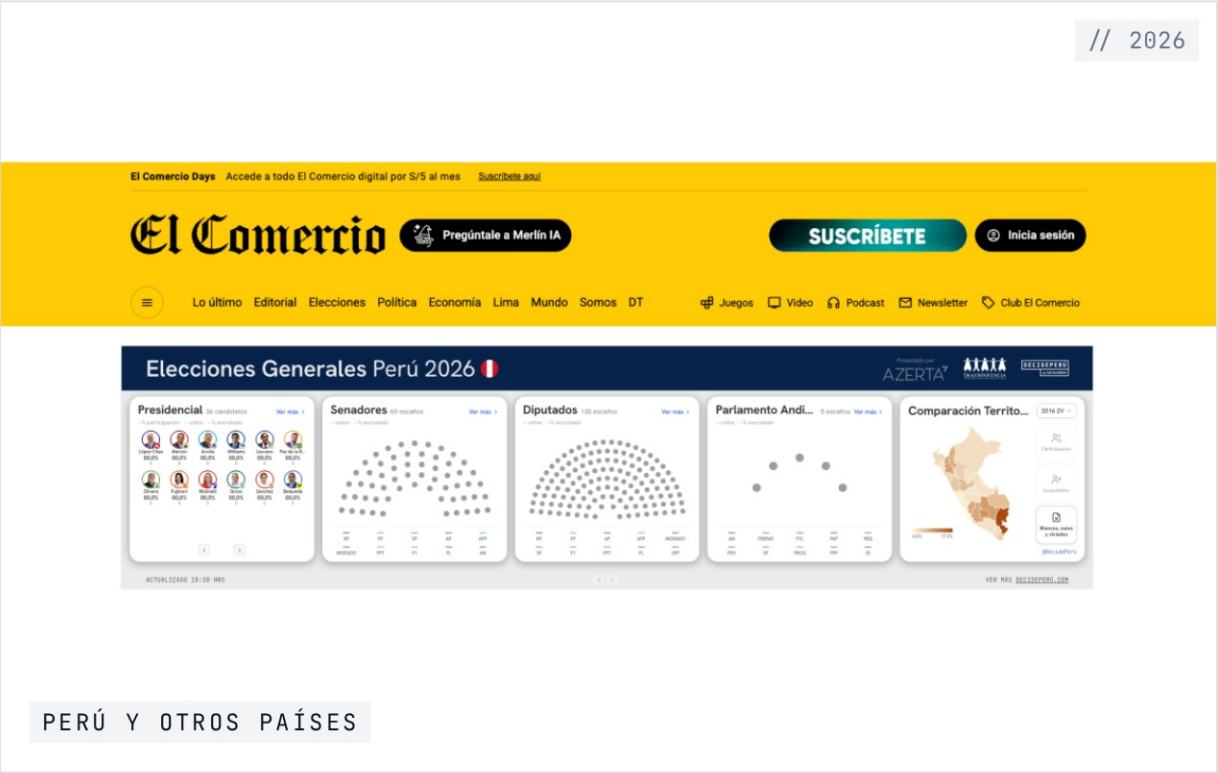


Lanzamiento App DecideChile

Lanzamos la primera app móvil de DecideChile y volvimos a TV con la Magic Wall de CNN Chile por segundo año consecutivo.

13 años y 15+ elecciones de aprendizaje: los datos hablan.

2013	Nace DecideChile
2017	Elecciones Presidenciales y Parlamentarias
2020	Plebiscito
2021	Peak de visitas
2022	Plebiscito de Salida
2023	Análisis en televisión abierta
2024	Magic Wall · CNN Chile
2025	Lanzamiento App DecideChile
2026	Salto Internacional



Salto Internacional

Replicamos el proyecto para la elección de Perú de Presidenciales, Parlamentarias.

Una plataforma, **tres audiencias.**

Una plataforma electoral no se diseña para un solo tipo de usuario. Conviven varias audiencias con necesidades distintas, y la plataforma debía responder a **todos los niveles sin perder claridad.**

/ AUDIENCIA 01



Comunidad Informada

El valor está en **entender qué está pasando** de forma clara y rápida, sin requerir conocimiento técnico previo.

/ AUDIENCIA 02



Periodistas y Medios

Necesitan **información ordenada, visual y actualizada** para explicar la elección al instante. Por eso compartimos visualizaciones a través de un **iframe** que los medios integran en sus sitios.

/ AUDIENCIA 03



Partidos Políticos

El valor está en **leer el comportamiento territorial**, evaluar campañas y detectar dónde un proyecto político tuvo mayor o menor impacto.

Una plataforma, **tres audiencias.**

Una plataforma electoral no se diseña para un solo tipo de usuario. Conviven varias audiencias con necesidades distintas, y la plataforma debía responder a **todos los niveles sin perder claridad.**

/ AUDIENCIA 01



Comunidad Informada

El valor está en **entender qué está pasando** de forma clara y rápida, sin requerir conocimiento técnico previo.

/ AUDIENCIA 02



Periodistas y Medios

Necesitan **información ordenada, visual y actualizada** para explicar la elección al instante. Por eso compartimos visualizaciones a través de un **iframe** que los medios integran en sus sitios.

/ AUDIENCIA 03



Partidos Políticos

El valor está en **leer el comportamiento territorial**, evaluar campañas y detectar dónde un proyecto político tuvo mayor o menor impacto.

Una plataforma, **tres audiencias.**

Una plataforma electoral no se diseña para un solo tipo de usuario. Conviven varias audiencias con necesidades distintas, y la plataforma debía responder a **todos los niveles sin perder claridad.**

/ AUDIENCIA 01



Comunidad Informada

El valor está en **entender qué está pasando** de forma clara y rápida, sin requerir conocimiento técnico previo.

/ AUDIENCIA 02



Periodistas y Medios

Necesitan **información ordenada, visual y actualizada** para explicar la elección al instante. Por eso compartimos visualizaciones a través de un **iframe** que los medios integran en sus sitios.

/ AUDIENCIA 03



Partidos Políticos

El valor está en **leer el comportamiento territorial**, evaluar campañas y detectar dónde un proyecto político tuvo mayor o menor impacto.

Una plataforma, **tres audiencias.**

Una plataforma electoral no se diseña para un solo tipo de usuario. Conviven varias audiencias con necesidades distintas, y la plataforma debía responder a **todos los niveles sin perder claridad.**

/ AUDIENCIA 01



Comunidad Informada

El valor está en **entender qué está pasando** de forma clara y rápida, sin requerir conocimiento técnico previo.

/ AUDIENCIA 02



Periodistas y Medios

Necesitan **información ordenada, visual y actualizada** para explicar la elección al instante. Por eso compartimos visualizaciones a través de un **iframe** que los medios integran en sus sitios.

/ AUDIENCIA 03



Partidos Políticos

El valor está en **leer el comportamiento territorial**, evaluar campañas y detectar dónde un proyecto político tuvo mayor o menor impacto.

Metodología de diseño.

Las fases siguen siendo las mismas. Lo que cambió es **quién hace qué**, qué se puede saltar, dónde aparecen los riesgos nuevos.

/ 01 Investigar →

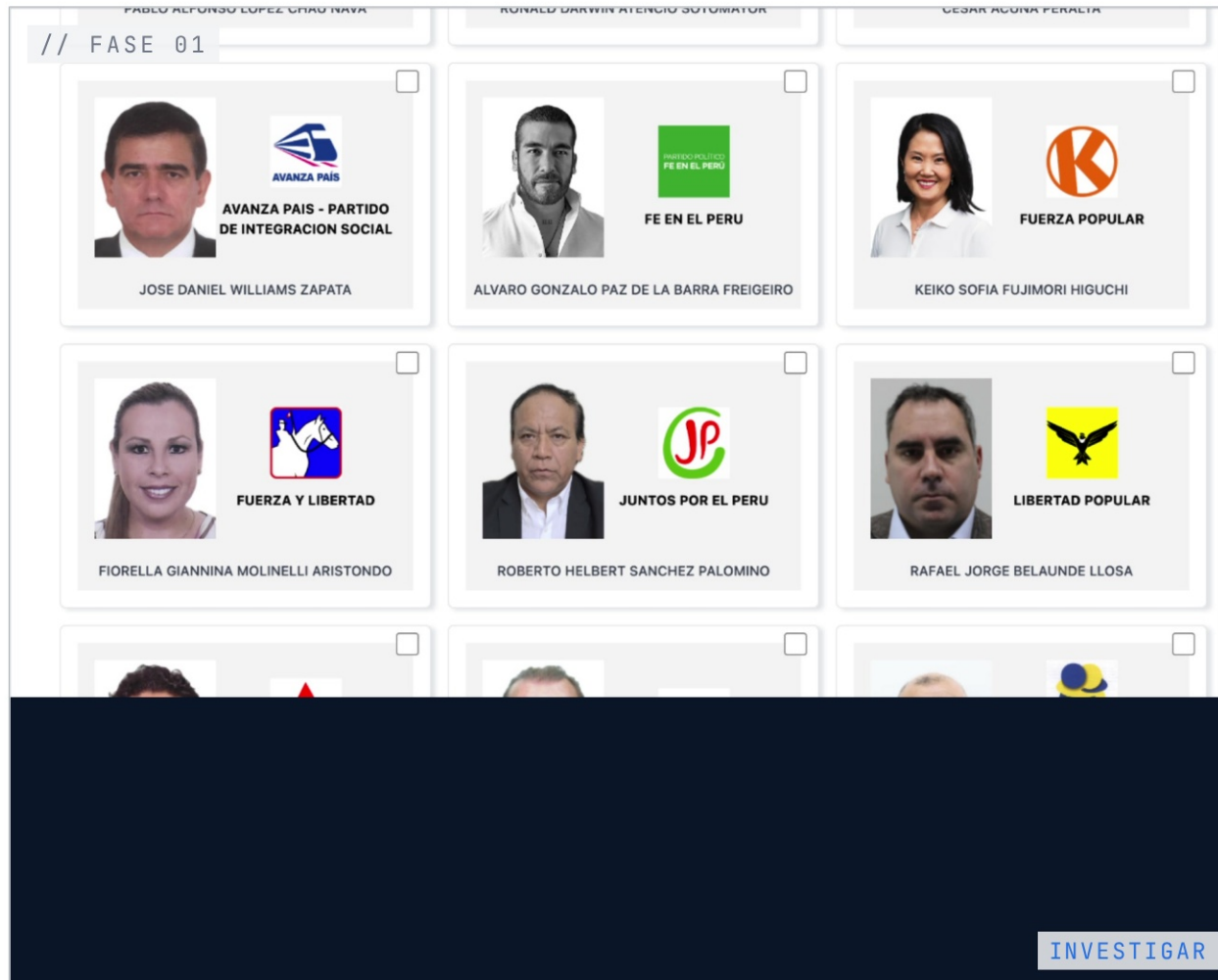
/ 02 Definir

/ 03 Idear

/ 04 Prototipar

/ 05 Testear

/ 06 Implementar



/ FASE 01 • INVESTIGAR

Sin entender el país, **no se puede diseñar para él.**

Mapear la **estructura de la elección** antes de tocar Figma:

- Tipo de elección y sus reglas
- Contexto local
- División territorial
- Partidos políticos y alianzas

Un candidato falleció a pocas semanas de la elección, tuvimos que ajustar la visualización.

Metodología de diseño.

Las fases siguen siendo las mismas. Lo que cambió es **quién hace qué**, qué se puede saltar, dónde aparecen los riesgos nuevos.

/ 01 Investigar

/ 02 Definir →

/ 03 Idear

/ 04 Prototipar

/ 05 Testear

/ 06 Implementar



/ FASE 02 · DEFINIR

Cuando la pregunta cambia, **el componente cambia.**

Qué mostrar para cada audiencia, en qué formato y cuándo (antes, durante y después de la elección).

Formato: Web, App, Iframe, Magic Wall.

Metodología de diseño.

Las fases siguen siendo las mismas. Lo que cambió es **quién hace qué**, qué se puede saltar, dónde aparecen los riesgos nuevos.

/ 01 Investigar

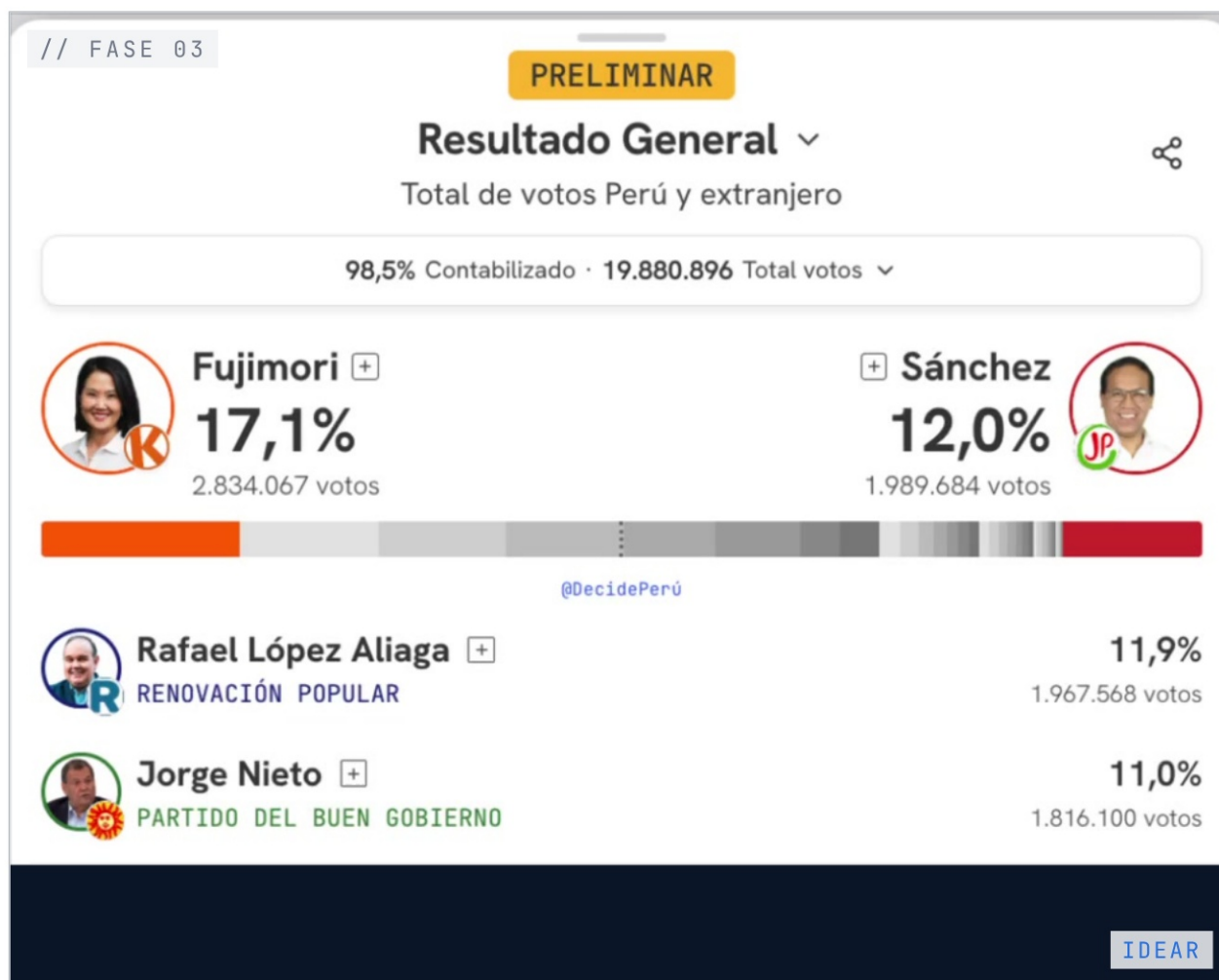
/ 02 Definir

/ 03 Idear →

/ 04 Prototipar

/ 05 Testear

/ 06 Implementar



/ FASE 03 · IDEAR

Diseñar es jerarquizar el contenido.

Teniendo el contexto, diseñamos y definimos **jerarquías, tamaños, colores, navegación y capas de información.**

En una elección presidencial se destacan las dos mayorías; en una parlamentaria se muestra cómo se compone el hemiciclo.

Metodología de diseño.

Las fases siguen siendo las mismas. Lo que cambió es **quién hace qué**, qué se puede saltar, dónde aparecen los riesgos nuevos.

/ 01 Investigar

/ 02 Definir

/ 03 Idear

/ 04 Prototipar →

/ 05 Testear

/ 06 Implementar



/ FASE 04 • PROTOTIPAR

Crear componentes escalables.

Los componentes deben ajustarse a los **distintos formatos de visualización**.

En Perú probamos con datos históricos cómo se veían 36 candidatos en mobile, cómo entraba la valla del 5% en barras, cómo se leía el doble voto preferencial.

Metodología de diseño.

Las fases siguen siendo las mismas. Lo que cambió es **quién hace qué**, qué se puede saltar, dónde aparecen los riesgos nuevos.

/ 01 Investigar

/ 02 Definir

/ 03 Idear

/ 04 Prototipar

/ 05 Testear →

/ 06 Implementar



/ FASE 05 · TESTEAR

Diseñar con **datos reales** y probar distintos escenarios.

Simular distintos nombres de partidos, candidatos y rangos de votación (0% · 30% · 50% · 70% · 100%), integrando toda la infraestructura para asegurar estabilidad y comportamiento en condiciones reales.

A diferencia de Servel en Chile, la ONPE en Perú no permitía realizar pruebas con datos reales, por lo que fue necesario testear utilizando información de elecciones anteriores.

Metodología de diseño.

Las fases siguen siendo las mismas. Lo que cambió es **quién hace qué**, qué se puede saltar, dónde aparecen los riesgos nuevos.

/ 01 Investigar

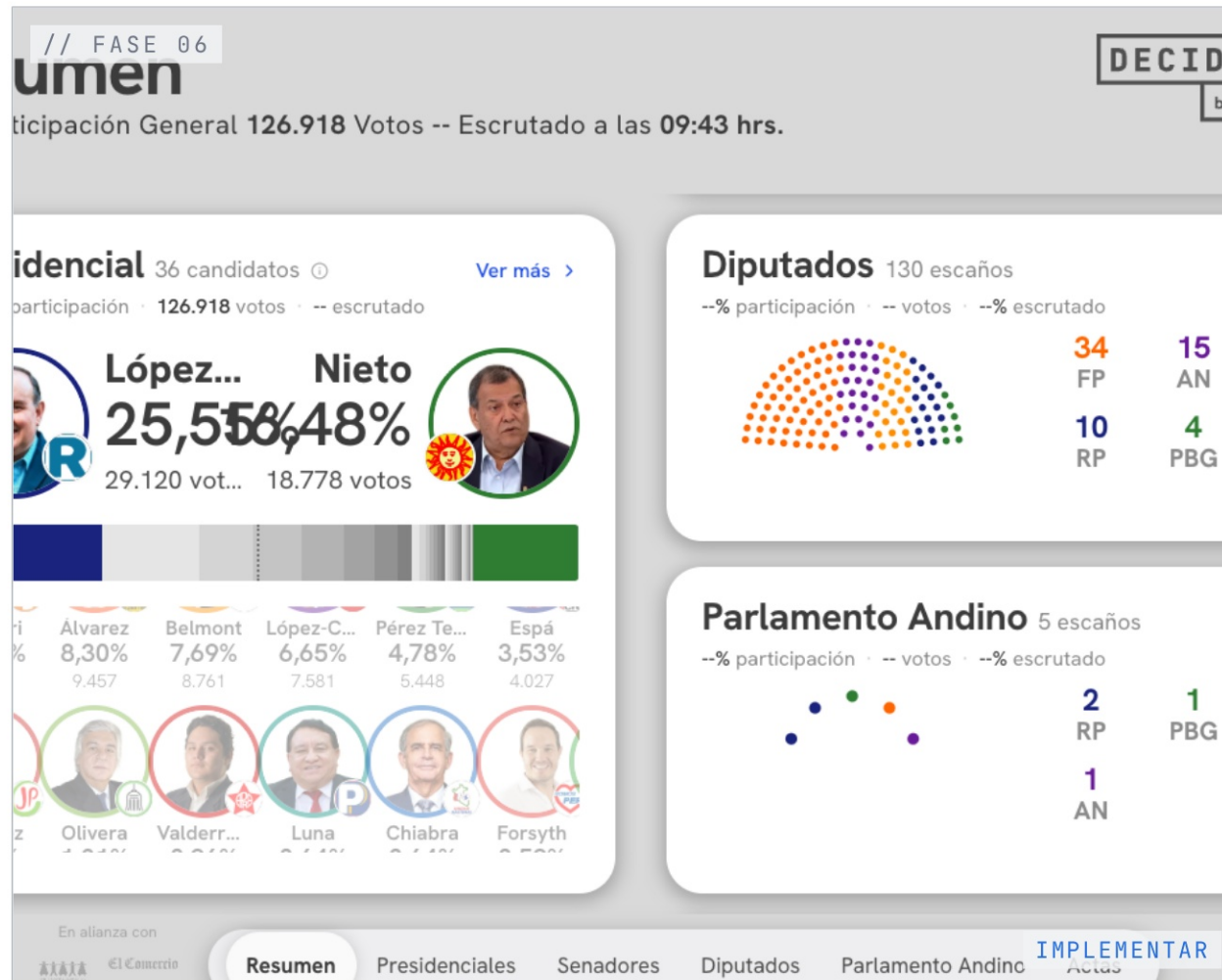
/ 02 Definir

/ 03 Idear

/ 04 Prototipar

/ 05 Testear

/ 06 Implementar →



/ FASE 06 · IMPLEMENTAR

El día de la elección no es diseño: **es operación.**

Monitoreo, ajustes y respuesta en tiempo real. **Backend, frontend y scrapers** funcionando sincronizados para asegurar que todo opere correctamente durante la jornada electoral.

En Perú detectamos en vivo que el segundo decimal de los porcentajes generaba ruido visual sin aportar información. Lo eliminamos en mitad de la jornada electoral.

Mismas fases. Otra escala.

En la elección de Perú, la IA no cambió la metodología ni tomó las decisiones críticas:
disminuyó el tiempo de desarrollo y permitió cubrir más con un equipo más pequeño.

/ 01

Equipo potenciado con IA

Diseño

2 → 1

⚡ Potenciado con IA

Frontend

3 → 0

🤖 Cubierto por IA

Data Science

2 → 2

👤 Decisión humana

Backend

1 → 1

👤 Decisión humana

8 personas antes · 4 personas hoy. Menos trasposos, roles más amplios, IA para tareas repetibles y revisión humana en decisiones críticas.

/ 02

Herramientas utilizadas

Cursor

Claude

Figma

Una sola plataforma. Cuatro países en 1 año.



MAYO / JUNIO 2026 · PRÓXIMA

DecideColombia

Presidenciales · 2ª vuelta



JUNIO 2026 · SI APLICA

DecidePerú · 2ª vuelta

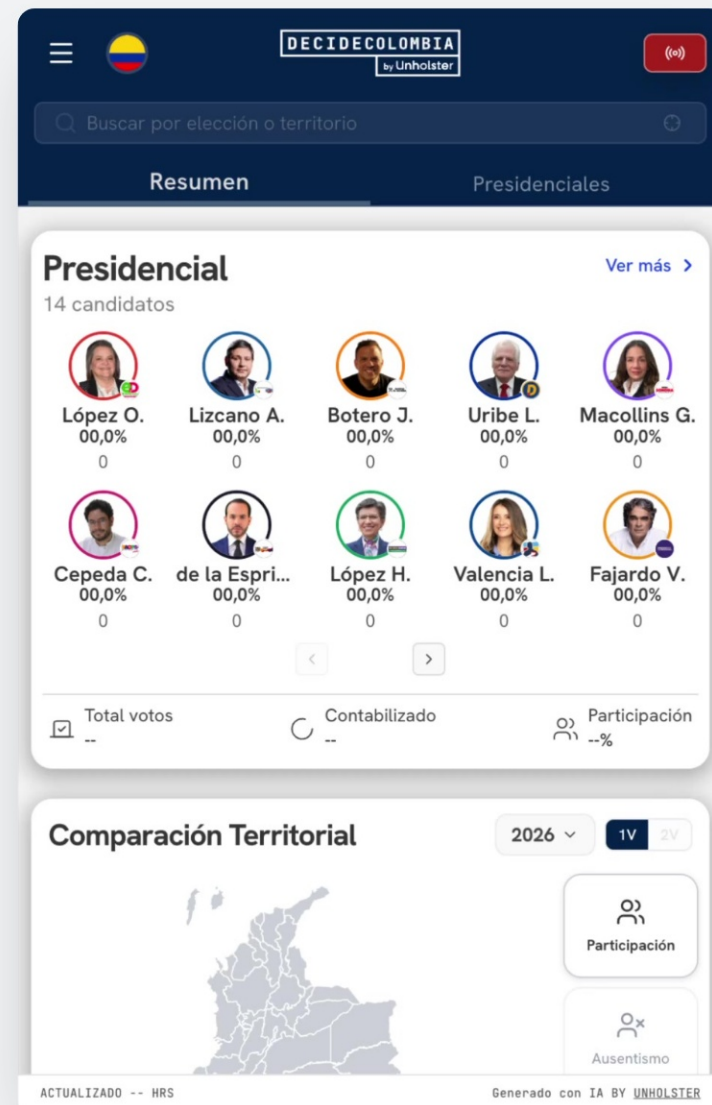
2ª vuelta Presidencial



OCTUBRE 2026

DecideBrasil

Presidencial · Legislativas · Gobernaciones



Diseño para **datos complejos.**



01

Usuario al centro

Diseñar pensando en la audiencia y el formato.



02

Diseñar con datos reales

Probar el diseño con datos reales, anticipando resultados y escenarios de visualizaciones.



03

Jerarquías visuales

Priorizar visualmente para hacerlo comprensible.



04

Organizar antes que simplificar

Determinar qué información tiene más relevancia para los usuarios, organizarla y mostrarla en capas para no perderla.



05

Diseñar el sistema, no solo las pantallas

Una base sólida de componentes que permita adaptarse a distintos formatos, escenarios y elecciones.



06

IA con criterio humano

Con una estructura de diseño clara y los datos trabajados aparte (backend ordenado), la IA acelera el desarrollo.



07

Comunicación con el equipo

Entender el proyecto de forma integral, definir roles claros y mantener una comunicación constante para coordinar tareas, avances y estado del proyecto en tiempo real.



08

Postmortem después de cada elección

Cerrar cada elección con una revisión del equipo para identificar aprendizajes, detectar fallas y convertir esas mejoras en reglas concretas para la siguiente versión.

Diseño para datos complejos.



01

Usuario al centro

Diseñar pensando en la audiencia y el formato.



02

Diseñar con datos reales

Probar el diseño con datos reales, anticipando resultados y escenarios de visualizaciones.



03

Jerarquías visuales

Priorizar visualmente para hacerlo comprensible.



04

Organizar antes que simplificar

Determinar qué información tiene más relevancia para los usuarios, organizarla y mostrarla en capas para no perderla.



05

Diseñar el sistema, no solo las pantallas

Una base sólida de componentes que permita adaptarse a distintos formatos, escenarios y elecciones.



06

IA con criterio humano

Con una estructura de diseño clara y los datos trabajados aparte (backend ordenado), la IA acelera el desarrollo.



07

Comunicación con el equipo

Entender el proyecto de forma integral, definir roles claros y mantener una comunicación constante para coordinar tareas, avances y estado del proyecto en tiempo real.



08

Postmortem después de cada elección

Cerrar cada elección con una revisión del equipo para identificar aprendizajes, detectar fallas y convertir esas mejoras en reglas concretas para la siguiente versión.

Diseño para **datos complejos.**



01

Usuario al centro

Diseñar pensando en la audiencia y el formato.



02

Diseñar con datos reales

Probar el diseño con datos reales, anticipando resultados y escenarios de visualizaciones.



03

Jerarquías visuales

Priorizar visualmente para hacerlo comprensible.



04

Organizar antes que simplificar

Determinar qué información tiene más relevancia para los usuarios, organizarla y mostrarla en capas para no perderla.



05

Diseñar el sistema, no solo las pantallas

Una base sólida de componentes que permita adaptarse a distintos formatos, escenarios y elecciones.



06

IA con criterio humano

Con una estructura de diseño clara y los datos trabajados aparte (backend ordenado), la IA acelera el desarrollo.



07

Comunicación con el equipo

Entender el proyecto de forma integral, definir roles claros y mantener una comunicación constante para coordinar tareas, avances y estado del proyecto en tiempo real.



08

Postmortem después de cada elección

Cerrar cada elección con una revisión del equipo para identificar aprendizajes, detectar fallas y convertir esas mejoras en reglas concretas para la siguiente versión.

Diseño para **datos complejos.**



01

Usuario al centro

Diseñar pensando en la audiencia y el formato.



02

Diseñar con datos reales

Probar el diseño con datos reales, anticipando resultados y escenarios de visualizaciones.



03

Jerarquías visuales

Priorizar visualmente para hacerlo comprensible.



04

Organizar antes que simplificar

Determinar qué información tiene más relevancia para los usuarios, organizarla y mostrarla en capas para no perderla.



05

Diseñar el sistema, no solo las pantallas

Una base sólida de componentes que permita adaptarse a distintos formatos, escenarios y elecciones.



06

IA con criterio humano

Con una estructura de diseño clara y los datos trabajados aparte (backend ordenado), la IA acelera el desarrollo.



07

Comunicación con el equipo

Entender el proyecto de forma integral, definir roles claros y mantener una comunicación constante para coordinar tareas, avances y estado del proyecto en tiempo real.



08

Postmortem después de cada elección

Cerrar cada elección con una revisión del equipo para identificar aprendizajes, detectar fallas y convertir esas mejoras en reglas concretas para la siguiente versión.

Diseño para **datos complejos.**



01

Usuario al centro

Diseñar pensando en la audiencia y el formato.



02

Diseñar con datos reales

Probar el diseño con datos reales, anticipando resultados y escenarios de visualizaciones.



03

Jerarquías visuales

Priorizar visualmente para hacerlo comprensible.



04

Organizar antes que simplificar

Determinar qué información tiene más relevancia para los usuarios, organizarla y mostrarla en capas para no perderla.



05

Diseñar el sistema, no solo las pantallas

Una base sólida de componentes que permita adaptarse a distintos formatos, escenarios y elecciones.



06

IA con criterio humano

Con una estructura de diseño clara y los datos trabajados aparte (backend ordenado), la IA acelera el desarrollo.



07

Comunicación con el equipo

Entender el proyecto de forma integral, definir roles claros y mantener una comunicación constante para coordinar tareas, avances y estado del proyecto en tiempo real.



08

Postmortem después de cada elección

Cerrar cada elección con una revisión del equipo para identificar aprendizajes, detectar fallas y convertir esas mejoras en reglas concretas para la siguiente versión.

Diseño para **datos complejos.**



01

Usuario al centro

Diseñar pensando en la audiencia y el formato.



02

Diseñar con datos reales

Probar el diseño con datos reales, anticipando resultados y escenarios de visualizaciones.



03

Jerarquías visuales

Priorizar visualmente para hacerlo comprensible.



04

Organizar antes que simplificar

Determinar qué información tiene más relevancia para los usuarios, organizarla y mostrarla en capas para no perderla.



05

Diseñar el sistema, no solo las pantallas

Una base sólida de componentes que permita adaptarse a distintos formatos, escenarios y elecciones.



06

IA con criterio humano

Con una estructura de diseño clara y los datos trabajados aparte (backend ordenado), la IA acelera el desarrollo.



07

Comunicación con el equipo

Entender el proyecto de forma integral, definir roles claros y mantener una comunicación constante para coordinar tareas, avances y estado del proyecto en tiempo real.



08

Postmortem después de cada elección

Cerrar cada elección con una revisión del equipo para identificar aprendizajes, detectar fallas y convertir esas mejoras en reglas concretas para la siguiente versión.

Diseño para **datos complejos.**



01

Usuario al centro

Diseñar pensando en la audiencia y el formato.



02

Diseñar con datos reales

Probar el diseño con datos reales, anticipando resultados y escenarios de visualizaciones.



03

Jerarquías visuales

Priorizar visualmente para hacerlo comprensible.



04

Organizar antes que simplificar

Determinar qué información tiene más relevancia para los usuarios, organizarla y mostrarla en capas para no perderla.



05

Diseñar el sistema, no solo las pantallas

Una base sólida de componentes que permita adaptarse a distintos formatos, escenarios y elecciones.



06

IA con criterio humano

Con una estructura de diseño clara y los datos trabajados aparte (backend ordenado), la IA acelera el desarrollo.



07

Comunicación con el equipo

Entender el proyecto de forma integral, definir roles claros y mantener una comunicación constante para coordinar tareas, avances y estado del proyecto en tiempo real.



08

Postmortem después de cada elección

Cerrar cada elección con una revisión del equipo para identificar aprendizajes, detectar fallas y convertir esas mejoras en reglas concretas para la siguiente versión.

Diseño para **datos complejos.**



01

Usuario al centro

Diseñar pensando en la audiencia y el formato.



02

Diseñar con datos reales

Probar el diseño con datos reales, anticipando resultados y escenarios de visualizaciones.



03

Jerarquías visuales

Priorizar visualmente para hacerlo comprensible.



04

Organizar antes que simplificar

Determinar qué información tiene más relevancia para los usuarios, organizarla y mostrarla en capas para no perderla.



05

Diseñar el sistema, no solo las pantallas

Una base sólida de componentes que permita adaptarse a distintos formatos, escenarios y elecciones.



06

IA con criterio humano

Con una estructura de diseño clara y los datos trabajados aparte (backend ordenado), la IA acelera el desarrollo.



07

Comunicación con el equipo

Entender el proyecto de forma integral, definir roles claros y mantener una comunicación constante para coordinar tareas, avances y estado del proyecto en tiempo real.



08

Postmortem después de cada elección

Cerrar cada elección con una revisión del equipo para identificar aprendizajes, detectar fallas y convertir esas mejoras en reglas concretas para la siguiente versión.

Diseño para **datos complejos.**



01

Usuario al centro

Diseñar pensando en la audiencia y el formato.



02

Diseñar con datos reales

Probar el diseño con datos reales, anticipando resultados y escenarios de visualizaciones.



03

Jerarquías visuales

Priorizar visualmente para hacerlo comprensible.



04

Organizar antes que simplificar

Determinar qué información tiene más relevancia para los usuarios, organizarla y mostrarla en capas para no perderla.



05

Diseñar el sistema, no solo las pantallas

Una base sólida de componentes que permita adaptarse a distintos formatos, escenarios y elecciones.



06

IA con criterio humano

Con una estructura de diseño clara y los datos trabajados aparte (backend ordenado), la IA acelera el desarrollo.



07

Comunicación con el equipo

Entender el proyecto de forma integral, definir roles claros y mantener una comunicación constante para coordinar tareas, avances y estado del proyecto en tiempo real.



08

Postmortem después de cada elección

Cerrar cada elección con una revisión del equipo para identificar aprendizajes, detectar fallas y convertir esas mejoras en reglas concretas para la siguiente versión.

— QUIÉNES SOMOS

Transformamos información **en** **desarrollo.**

Unholster es una empresa chilena de **inteligencia artificial, datos y software**. Hace +20 años construimos herramientas que toman información dispersa y la convierten en decisiones.

— CONFÍAN EN NOSOTROS





— SITIOS

unholster.com
decidechile.cl

— CONTACTO

isidora.delasotta@unholster.com
constanza.herrera@unholster.com