

DIPLOMADO UDD
INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA AL DISEÑO

UNIDAD II COMPRENSIÓN DEL USUARIO EN CONTEXTOS DE IA

TAREA PARTE 1



AI EXPERIENCE MAP

TAREA PARTE 2



BIAS & DECISION AUDIT

TAREA PARTE 3



EMOTIONAL AI JOURNEY + SIGNAL MAP

PROFESORA MONSE ARDILES
ALUMNA FANNY HOFFENBERG

TAREA PARTE 1



AI EXPERIENCE MAP

TAREA PARTE 1

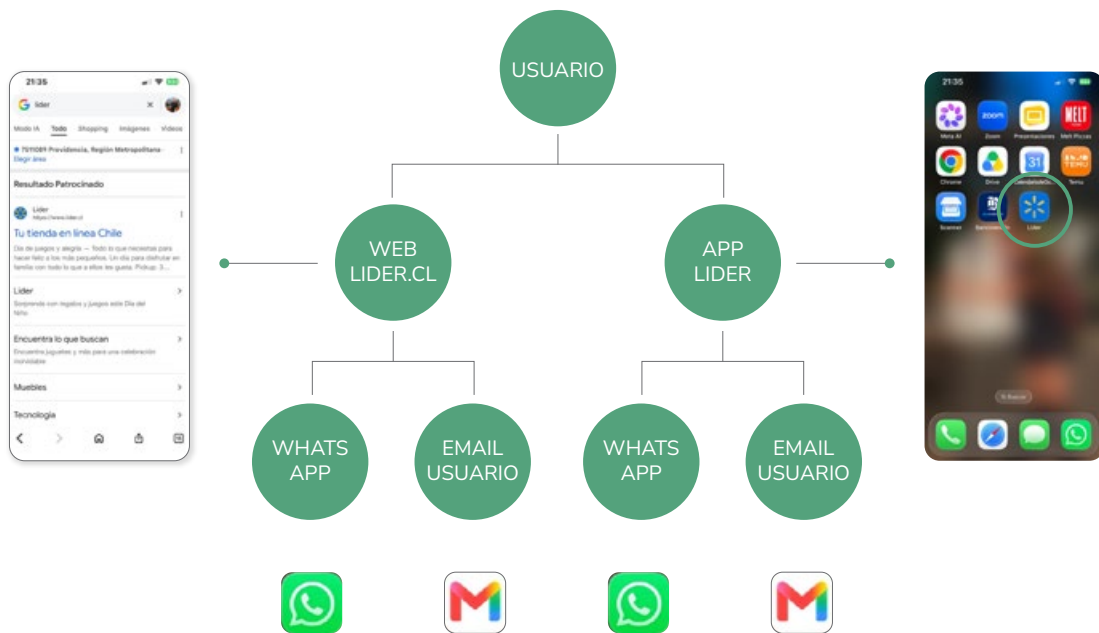
AI EXPERIENCE MAP COMPRA ONLINE LIDER.CL

PROPÓSITO

Mapear la experiencia de un usuario real en interacción con un sistema de IA, identificando momentos de confianza, confusión, delegación y pérdida de control. Esta actividad produce el insumo directo para la Sección 1 del Dossier Humano-IA.

1. SISTEMA ESCOGIDO COMPRA ONLINE LIDER.CL

Escogí este sistema porque es una interacción que realizo con frecuencia en mi vida cotidiana. Me pareció especialmente interesante analizarlo, ya que la experiencia de compra involucra la interacción entre distintas aplicaciones y plataformas, las cuales se integran para completar un mismo proceso.



TAREA PARTE 1

AI EXPERIENCE MAP

COMPRA ONLINE LIDER.CL

2. DESCRIPCIÓN DEL USUARIO

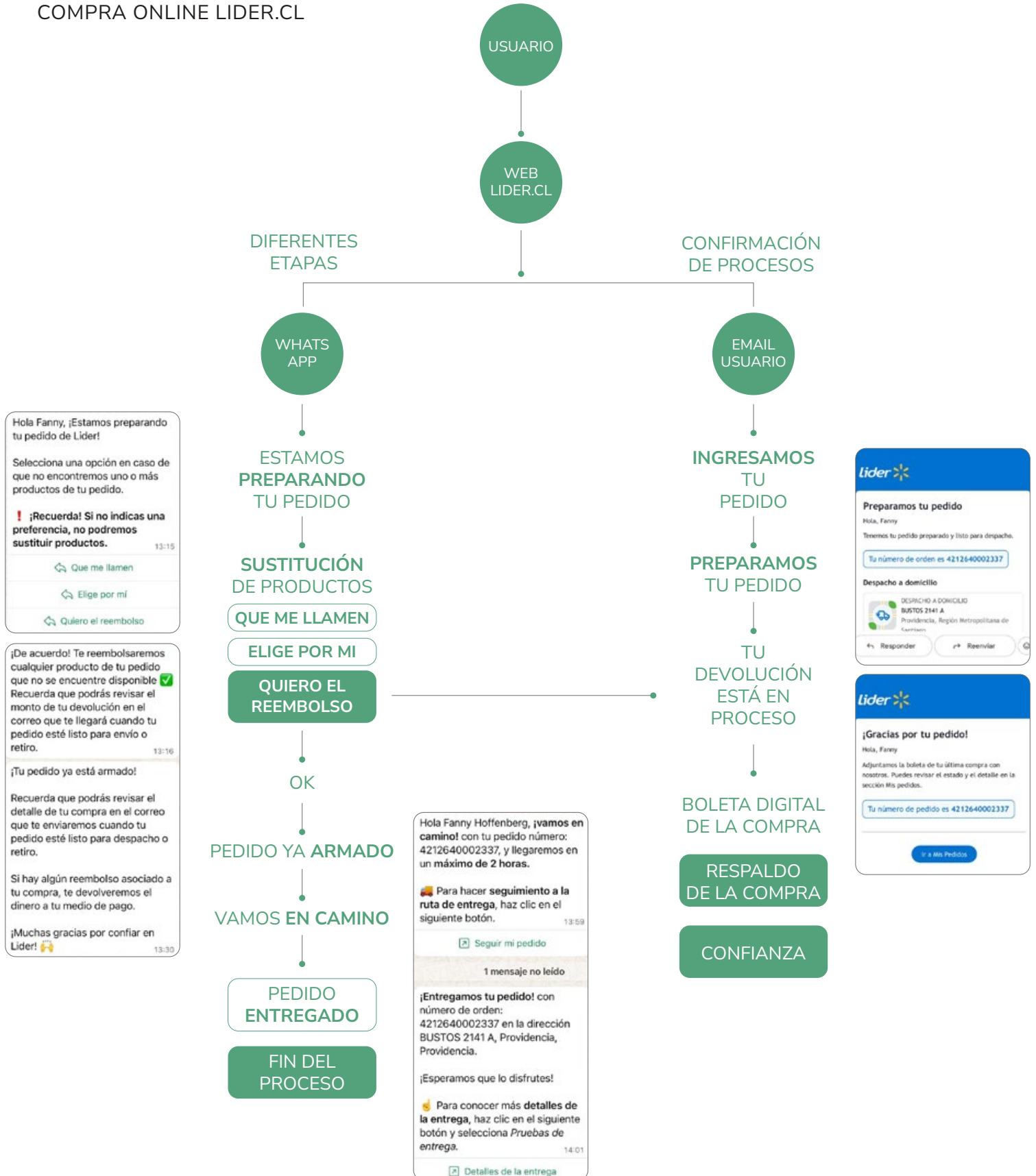
Mujer de 50 años, casada y madre de dos hijos de 14 y 18 años. Diseñadora gráfica con más de 20 años de experiencia, especializada en packaging. Trabaja de manera remota a tiempo completo desde su hogar, con una alta carga laboral, lo que además implica compatibilizar sus responsabilidades profesionales con la gestión de las tareas domésticas. Paralelamente, cursa un diplomado con clases online dos veces por semana en horario vespertino.

Realiza compras de supermercado online entre una y dos veces por semana para un grupo familiar de cuatro personas. Su principal objetivo es optimizar el tiempo, privilegiando una experiencia de compra rápida y cómoda, que le permita mantener el control sobre su presupuesto y tomar decisiones de compra racionales y conscientes, evitando las compras impulsivas.



TAREA PARTE 1

AI EXPERIENCE MAP COMPRA ONLINE LIDER.CL



TAREA PARTE 1

AI EXPERIENCE MAP

COMPRA ONLINE LIDER.CL



Luego de realizar la compra en Lider.cl, al ingresar posteriormente a su cuenta personal de Instagram, el usuario observa en su feed publicaciones y anuncios publicitarios de Lider. Esta continuidad de la experiencia fuera de la plataforma de compra evidencia el uso de estrategias de personalización y remarketing, donde la actividad realizada en el sitio influye en el contenido que posteriormente se muestra en otras aplicaciones y plataformas digitales.



TAREA PARTE 1

AI EXPERIENCE MAP

COMPRA ONLINE LIDER.CL

DIMENSIÓN	OBSERVACIONES
1. ¿QUÉ HACE EL SISTEMA? El sistema permite la compra online de productos de supermercado, ofreciendo las opciones de retiro en tienda o despacho a domicilio. Además, facilita la búsqueda de productos, entrega información detallada sobre cada uno de ellos y recomienda alternativas relacionadas.	EL SISTEMA PROPORCIONA UNA SOLUCIÓN PRÁCTICA, EFICIENTE Y CONFIABLE PARA SATISFACER LAS NECESIDADES DE COMPRA DEL USUARIO.
2. ¿QUÉ HACE EL USUARIO? El usuario busca, selecciona y compara productos de acuerdo con sus necesidades, construyendo su carrito de compra y tomando de manera autónoma la decisión final de compra. Durante todo el proceso procura mantener el control sobre el presupuesto y adquirir únicamente los productos que requiere.	EL USUARIO ELIGE LOS PRODUCTOS Y TOMA LA DECISIÓN DE COMPRA
3. MOMENTOS DE CONFIANZA La confianza se fortalece cuando el sistema presenta información clara y completa de los productos, incluyendo fotografías, descripción, precio, formatos disponibles y stock. Esta transparencia reduce la incertidumbre y permite al usuario tomar decisiones informadas, reforzando la percepción de que el proceso de compra es confiable y predecible.	LA COMPLETA INFORMACIÓN EN QUE SE MUESTRAN LOS PRODUCTOS TRANSMITE AL USUARIO TRANSPARENCIA Y CONFIANZA EN EL PROCESO DE COMPRA.

TAREA PARTE 1

AI EXPERIENCE MAP

COMPRA ONLINE LIDER.CL

DIMENSIÓN

4. ¿QUÉ HACE EL SISTEMA?

Los principales momentos de fricción se producen cuando el buscador entrega resultados poco relacionados con la intención del usuario, aumentando el tiempo necesario para encontrar el producto deseado. También se genera confusión cuando no existe disponibilidad de despacho en el horario requerido, lo que puede llevar al usuario a modificar o incluso cancelar la compra. Asimismo, la falta de stock de un producto obliga a replantear la compra, buscar alternativas o prescindir del artículo, alterando la planificación inicial y disminuyendo la percepción de control sobre el proceso.

OBSERVACIONES

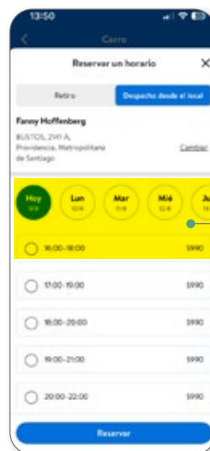
ERROR EN EL BUSCADOR ALARGA EL TIEMPO DE COMPRA.

SI NO HAY DISPONIBILIDAD DE ENTREGA EN HORARIO DESEADO PUEDE PROVOCAR QUE EL USUARIO CANCELE LA COMPRA.

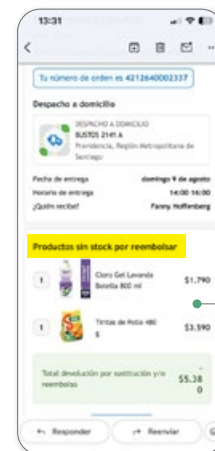
SIN STOCK DE UN PRODUCTO, EL USUARIO DISMINUYE EL MONTO TOTAL DE COMPRA, TIENE QUE PENSAR EN OTRA SOLUCIÓN PARA OBTENER EL PRODUCTO DESEADO



ERROR EN EL BUSCADOR



SIN DISPONIBILIDAD DE ENTREGA EN EL HORARIO DESEADO



PRODUCTOS SIN STOCK

TAREA PARTE 1

AI EXPERIENCE MAP COMPRA ONLINE LIDER.CL

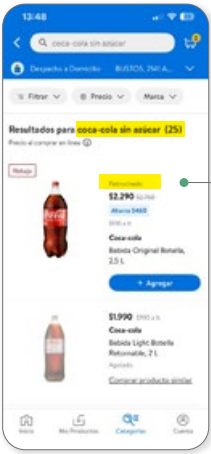
DIMENSIÓN

OBSERVACIONES

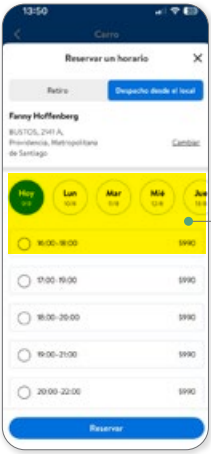
5. DECISIONES INVISIBLES

El sistema toma decisiones que no siempre son evidentes para el usuario. Entre ellas, prioriza la visualización de productos patrocinados, propone productos alternativos cuando el artículo seleccionado no tiene stock y ofrece únicamente los horarios de entrega disponibles según criterios logísticos. Aunque estas decisiones buscan facilitar el proceso de compra, también influyen en las elecciones del usuario. Si este no analiza cuidadosamente la información presentada, puede terminar seleccionando un producto sugerido por el sistema en lugar del que realmente necesita.

SI EL USUARIO NO OBSERVA CON ATENCIÓN TODA LA INFORMACIÓN ENTREGADA PODRÍA LLEGAR A ESCOGER EL PRODUCTO "SUGERIDO" Y NO EL QUE NECESITA.



PRODUCTO
PATROCINADO
NO ES LA
VARIEDAD QUE
BUSCO



OTRAS Opciones
DE HORARIO
DE ENTREGA

DIMENSIÓN	OBSERVACIONES
6. CONTROL PERCIBIDO El usuario percibe que mantiene el control durante todo el proceso de compra, ya que decide qué productos incorporar a su carrito, puede modificar la canasta en cualquier momento y elige cuándo finalizar la compra y realizar el pago. La experiencia se desarrolla al ritmo del usuario, reforzando la sensación de autonomía. Sin embargo, este control es parcial, ya que las alternativas disponibles han sido previamente seleccionadas y organizadas por el sistema.	LA COMPRA SE REALIZA “AL RITMO” DEL USUARIO. TIENE LA POSIBILIDAD ABSOLUTA DE ESCOGER / MODIFICAR LA CANASTA DE COMPRA Y DE REALIZAR EL PAGO CUANDO DESEE.
7. MODELO MENTAL El usuario comprende Lider.cl como un supermercado digital que le permite realizar su compra semanal de manera rápida, cómoda y predecible. Espera encontrar fácilmente los productos que compra habitualmente, visualizar información clara sobre precios, disponibilidad y promociones, y recibir exactamente los productos seleccionados. Mientras estas expectativas se cumplen, el sistema responde adecuadamente a su modelo mental y fortalece la confianza en el proceso de compra.	EL MODELO CUMPLE CON EL OBJETIVO DEL USUARIO
8. NIVEL DE AGENCIA El sistema ofrece múltiples alternativas para que el usuario tome sus propias decisiones, manteniendo una alta percepción de autonomía. No obstante, la agencia del usuario depende de la calidad y pertinencia de las opciones presentadas. Cuando el usuario tiene claridad sobre lo que busca, conserva un alto nivel de control. En cambio, si es indeciso o desconoce el producto que necesita, aumenta la probabilidad de delegar la decisión en las recomendaciones del sistema, reduciendo su capacidad de decisión autónoma.	SI EL USUARIO NO TIENE LA CLARIDAD DE LO QUE QUIERE, O ES INDECISO, REDUCE LA CAPACIDAD DE DECISIÓN PROPIA

TAREA PARTE 1

AI EXPERIENCE MAP

COMPRA ONLINE LIDER.CL

PROMPT EN CHAPGPT

Actúa como un investigador de experiencia de usuario. Tengo un usuario que usa la página web de **lider.cl** en el contexto de compra semanal de supermercado para un grupo familiar de 4 personas. Ayúdame a describir su modelo mental sobre cómo funciona el sistema, qué momentos le generan confianza y cuáles confusión.

Si el contexto es un usuario que realiza la compra semanal de alimentos en Lider.cl, su modelo mental suele estar basado más en la experiencia de un supermercado físico que en la lógica de un e-commerce. Es decir, espera que el sitio "se comporte como un supermercado", no como una tienda online tradicional.

Puedes describirlo así desde una perspectiva de UX Research:

MODELO MENTAL DEL USUARIO

El usuario entiende Lider.cl como un supermercado digital donde espera poder:
ENCONTRAR RÁPIDAMENTE LOS PRODUCTOS QUE COMPRA TODAS LAS SEMANAS.
AGREGAR PRODUCTOS A UN CARRO DE MANERA SENCILLA.
VER PRECIOS Y PROMOCIONES EXACTAMENTE COMO EN LA TIENDA FÍSICA.
TENER LA CERTEZA DE QUE RECIBIRÁ LOS PRODUCTOS SELECCIONADOS.
COMPLETAR LA COMPRA SIN SORPRESAS EN EL PRECIO FINAL.

En su mente, la compra semanal sigue un flujo bastante lineal:

"ENTRO / BUSCO MIS PRODUCTOS HABITUALES / REVISO OFERTAS / COMPLETO LO QUE FALTA / PAGO / RECIBO MI COMPRA."

No piensa en categorías complejas ni en la estructura del sitio; piensa en una lista de necesidades ("necesito leche, pan, frutas y pollo").

TAREA PARTE 1

AI EXPERIENCE MAP

COMPRA ONLINE LIDER.CL

QUÉ GENERA CONFIANZA

Existen varios momentos donde el sistema confirma que "todo está funcionando como espera".

1. ENCONTRAR RÁPIDAMENTE UN PRODUCTO

Cuando escribe "leche" y aparecen exactamente las marcas que compra.

Interpretación mental: "El sitio entendió lo que busco."

2. FOTOGRAFÍAS CLARAS

El usuario compara la imagen con el producto que conoce.

Si reconoce inmediatamente el envase: "Es el mismo producto que compro siempre."

3. INFORMACIÓN DE PRECIO VISIBLE

Especialmente cuando observa:

PRECIO NORMAL

DESCUENTO

AHORRO

PRECIO POR UNIDAD

Esto reduce la incertidumbre.

Piensa: "Sé cuánto voy a pagar."

4. CONFIRMACIÓN AL AGREGAR AL CARRO

Cuando el producto aparece inmediatamente en el carro y cambia el contador.

Mentalmente ocurre: "Ya quedó guardado."

Es uno de los mayores reforzadores de confianza.

5. VER EL TOTAL ACTUALIZADO

Después de agregar productos.

El usuario siente que mantiene el control del presupuesto.

Piensa: "Voy bien. No me estoy pasando."

6. DISPONIBILIDAD DEL PRODUCTO

Cuando el sitio indica claramente que un producto está disponible.

La sensación es: "No perderé tiempo agregando algo que después no llegará."

7. CONFIRMACIÓN DEL PEDIDO

Al finalizar la compra.

El usuario necesita sentir que el proceso terminó correctamente.

Piensa: "Listo. Ahora solo queda esperar."

TAREA PARTE 1

AI EXPERIENCE MAP

COMPRA ONLINE LIDER.CL

QUÉ GENERA CONFUSIÓN

Los momentos de mayor fricción suelen estar relacionados con diferencias entre las expectativas del usuario y el comportamiento del sistema.

1. RESULTADOS DE BÚSQUEDA INESPERADOS

Ejemplo:

Busca: Yogurt Soprole Natural

y aparecen:

YOGURES DE OTRAS MARCAS

POSTRES

BEBIDAS LÁCTEAS

Modelo mental: "¿Por qué me muestra cosas que no pedí?"

2. PRODUCTOS SIMILARES DIFÍCILES DE DISTINGUIR

Especialmente cuando cambian:

TAMAÑO

GRAMOS

PACK

SABOR

Visualmente parecen iguales.

El usuario teme comprar el producto equivocado.

3. PROMOCIONES DIFÍCILES DE ENTENDER

Ejemplos:

SEGUNDA UNIDAD

MIX & MATCH

DESCUENTOS CON TARJETA

PRECIO EXCLUSIVO ONLINE

Modelo mental: "No entiendo cuánto terminaré pagando."

4. PRODUCTOS SIN STOCK AL FINAL

El usuario siente que ya "compró" ese producto al agregarlo al carro.

Cuando desaparece más adelante: "¿Por qué me dejaron agregarlo entonces?"

Esta situación rompe la sensación de control.

5. CAMBIOS EN EL TOTAL

Si el precio final cambia.

El usuario piensa: "Algo pasó."

Aunque exista una explicación, aparece desconfianza.

TAREA PARTE 1

AI EXPERIENCE MAP

COMPRA ONLINE LIDER.CL

6. DEMASIADAS ALTERNATIVAS

Buscar "pan" puede devolver cientos de resultados.

El usuario esperaba: "Muéstrame los que compro siempre."

No quiere explorar un catálogo.

7. NAVEGACIÓN POR CATEGORÍAS

El usuario rara vez piensa en la estructura interna del supermercado.

No piensa: "Panadería > Pan de molde > Integral."

Piensa: "Necesito pan."

Cuando la navegación exige conocer la taxonomía del sitio, aumenta la carga cognitiva.

Creencias del usuario sobre el sistema

Durante la compra, el usuario suele asumir que:

EL BUSCADOR ENTENDERÁ LO QUE ESCRIBE.

LOS PRODUCTOS MOSTRADOS ESTARÁN DISPONIBLES.

EL PRECIO VISIBLE SERÁ EL PRECIO QUE PAGARÁ.

EL CARRO REPRESENTA EXACTAMENTE LO QUE RECIBIRÁ.

LAS PROMOCIONES SE APLICARÁN AUTOMÁTICAMENTE.

EL SISTEMA "RECORDARÁ" LO QUE COMPRA CON FRECUENCIA.

Cuando alguna de estas expectativas no se cumple, disminuye la confianza en la plataforma.

INSIGHT DE UX

La compra semanal no es una actividad exploratoria, sino una tarea rutinaria y orientada a la eficiencia. El usuario busca repetir una compra conocida con el menor esfuerzo posible. Por ello, cada interacción que reduce el tiempo de búsqueda, confirma el estado de la compra o mantiene el control del presupuesto fortalece la confianza. En cambio, cualquier discrepancia entre lo que el usuario espera y lo que el sistema muestra —como resultados irrelevantes, promociones ambiguas, cambios de precio o problemas de disponibilidad— genera confusión y aumenta la sensación de riesgo. El modelo mental predominante es: "quiero encontrar rápidamente mis productos habituales, saber cuánto gastaré y tener la seguridad de que recibiré exactamente lo que elegí."

TAREA PARTE 2

BIAS & DECISION AUDIT

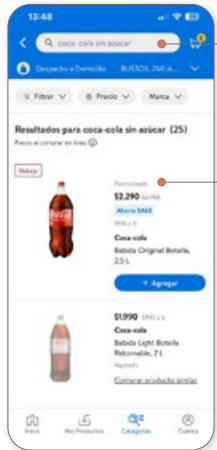
TAREA PARTE 2

BIAS & DECISION AUDIT COMPRA ONLINE LIDER.CL

PROPÓSITO

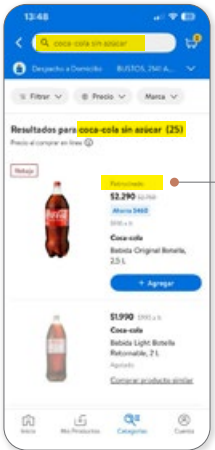
Auditar el sistema con IA trabajado en el bloque para identificar decisiones críticas, sesgos posibles —cognitivos y algorítmicos—, riesgos de diseño y posibles respuestas en forma de fricción constructiva o criterios de diseño.

DECISIÓN CRÍTICA 1	EL USUARIO SELECCIONA UN PRODUCTO DESDE EL BUSCADOR
OUTPUT DE LA IA	EL ALGORITMO ORDENA LOS RESULTADOS POR RELEVANCIA , PRODUCTOS PATROCINADOS Y DISPONIBILIDAD
SESGO COGNITIVO (USUARIO)	SESGO DE POSICIÓN: EL USUARIO ASUME QUE EL PRIMER RESULTADO ES EL MEJOR
SESGO ALGORÍTMICO (SISTEMA)	PRIORIZACIÓN DE PRODUCTOS PATROCINADOS O CON MAYOR RENTABILIDAD ANTES QUE LA MEJOR COINCIDENCIA
RIESGO	COMPRAR UN PRODUCTO DISTINTO AL QUE REALMENTE BUSCABA
FRICCIÓN CONSTRUCTIVA	DIFERENCIAR VISUALMENTE LOS PRODUCTOS PATROCINADOS Y PERMITIR ORDENAR POR DISTINTOS CRITERIOS (RELEVANCIA, PRECIO, MARCA)
CRITERIO DE DISEÑO	TRANSPARENCIA EN EL CRITERIO DE ORDENAMIENTO Y CONTROL DEL USUARIO SOBRE LOS RESULTADOS



USUARIO BUSCADOR:
COCA-COLA SIN AZÚCAR

PRODUCTO PATROCINADO
COCA COLA NORMAL



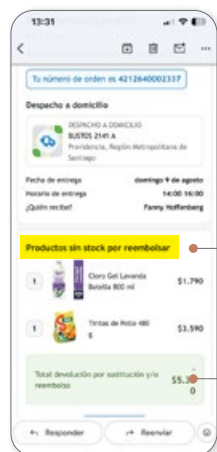
POCO DESTACADO LA PALABRA
"PATROCINADO"

POSIBLE INTERVENCIÓN DE DISEÑO
DESTACAR PARA NO CONFUNDIR
AL USUARIO

TAREA PARTE 2

BIAS & DECISION AUDIT COMPRA ONLINE LIDER.CL

DECISIÓN CRÍTICA 2	EL USUARIO CONFÍA EN QUE RECIBIRÁ EXACTAMENTE LOS PRODUCTOS AGREGADOS AL CARRO
OUTPUT DE LA IA	EL SISTEMA VALIDA STOCK HASTA LA PREPARACIÓN DEL PEDIDO Y PUEDE MODIFICARLO POSTERIORMENTE
SESGO COGNITIVO (USUARIO)	EXCESO DE CONFIANZA: EL USUARIO ASUME QUE EL CARRO GARANTIZA DISPONIBILIDAD
SESGO ALGORÍTMICO (SISTEMA)	ACTUALIZACIÓN DINÁMICA DEL INVENTARIO EN TIEMPO REAL
RIESGO	RUPTURA DE CONFIANZA CUANDO UN PRODUCTO DESAPARECE O ES REEMPLAZADO
FRICCIÓN CONSTRUCTIVA	INFORMAR EL NIVEL DE DISPONIBILIDAD (ALTA, BAJA, ÚLTIMAS UNIDADES) ANTES DEL PAGO
CRITERIO DE DISEÑO	REDUCIR INCERTIDUMBRE MEDIANTE INFORMACIÓN ANTICIPADA Y COMUNICACIÓN PROACTIVA



PRODUCTOS SIN STOCK

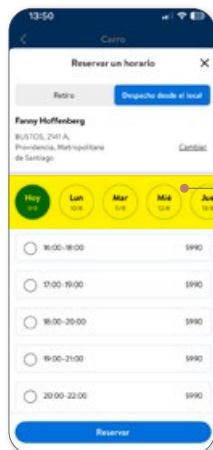
MONTO DE DEVOLUCIÓN

CONTINÚA EL PROCESO PARA EL USUARIO ESTAR PENDIENTE DE LA DEVOLUCIÓN

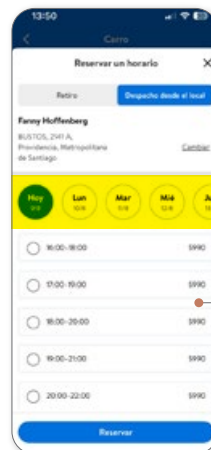
TAREA PARTE 2

BIAS & DECISION AUDIT COMPRA ONLINE LIDER.CL

DECISIÓN CRÍTICA 3	EL USUARIO SELECCIONA UN HORARIO DE ENTREGA
OUTPUT DE LA IA	EL SISTEMA MUESTRA ÚNICAMENTE LOS HORARIOS DISPONIBLES SEGÚN CAPACIDAD LOGÍSTICA
SESGO COGNITIVO (USUARIO)	ILUSIÓN DE CONTROL: EL USUARIO CREE ELEGIR LIBREMENTE ENTRE TODAS LAS OPCIONES POSIBLES
SESGO ALGORÍTMICO (SISTEMA)	FILTRADO AUTOMÁTICO SEGÚN DEMANDA, UBICACIÓN Y CAPACIDAD OPERATIVA
RIESGO	FRUSTRACIÓN AL NO ENCONTRAR EL HORARIO ESPERADO O CANCELAR LA COMPRA
FRICCIÓN CONSTRUCTIVA	EXPLICAR POR QUÉ CIERTOS HORARIOS NO ESTÁN DISPONIBLES Y SUGERIR ALTERNATIVAS CERCANAS
CRITERIO DE DISEÑO	VISIBILIDAD DEL ESTADO DEL SISTEMA Y GESTIÓN DE EXPECTATIVAS



SIN
DISPONIBILIDAD
DE ENTREGA
EN EL HORARIO
DESEADO



SUGERIR ALTERNATIVAS

TAREA PARTE 2

BIAS & DECISION AUDIT COMPRA ONLINE LIDER.CL

DECISIÓN CRÍTICA 4	EL USUARIO BUSCA UN PRODUCTO ESPECÍFICO Y EL BUSCADOR DEVUELVE PRODUCTOS MUY DIFERENTES AL SOLICITADO
OUTPUT DE LA IA	EL ALGORITMO INTERPRETA INCORRECTAMENTE LA INTENCIÓN DE BÚSQUEDA Y MUESTRA RESULTADOS POCO RELACIONADOS CON LA CONSULTA
SESGO COGNITIVO (USUARIO)	SESGO DE CONFIANZA EN LA AUTOMATIZACIÓN: EL USUARIO ASUME QUE EL BUSCADOR COMPRENDIÓ CORRECTAMENTE SU INTENCIÓN Y DEDICA TIEMPO A REVISAR RESULTADOS IRRELEVANTES O MODIFICA INNECESARIAMENTE SU BÚSQUEDA
SESGO ALGORÍTMICO (SISTEMA)	ERROR EN LA INTERPRETACIÓN SEMÁNTICA DE LA CONSULTA O BAJA PRECISIÓN DEL MODELO DE RECUPERACIÓN DE INFORMACIÓN (RANKING DE RESULTADOS).
RIESGO	EL USUARIO AUMENTA EL TIEMPO DE BÚSQUEDA, PUEDE ABANDONAR LA COMPRA, ELEGIR UN PRODUCTO EQUIVOCADO O PERDER CONFIANZA EN EL SISTEMA
FRICCIÓN CONSTRUCTIVA	PERMITIR CORREGIR FÁCILMENTE LA BÚSQUEDA, OFRECER SUGERENCIAS ("¿QUISISTE DECIR...?"), MOSTRAR COINCIDENCIAS EXACTAS PRIMERO Y EXPLICAR CUANDO NO EXISTEN RESULTADOS RELEVANTES
CRITERIO DE DISEÑO	PRECISIÓN, EXPLICABILIDAD, FEEDBACK INMEDIATO Y RECUPERACIÓN DE ERRORES, PERMITIENDO AL USUARIO COMPRENDER POR QUÉ OBTUVO ESOS RESULTADOS Y CÓMO CORREGIR LA BÚSQUEDA



MANTEQUILLA 250G

RESULTADOS

ERROR EN EL
BUSCADOR



DESCONFIANZA

TAREA PARTE 2

BIAS & DECISION AUDIT COMPRA ONLINE LIDER.CL

PROMPT EN CHAPGPT

Actúa como auditor de sesgos en sistemas de IA. Estoy analizando lider.cl y he identificado la siguiente decisión crítica: error en el buscador. ¿Qué sesgos cognitivos podría experimentar el usuario al recibir este output? ¿Qué sesgos algorítmicos podrían estar presentes en el sistema? ¿Qué fricción constructiva podría mitigarlos?

1. SELECCIÓN DE PRODUCTO DESDE EL BUSCADOR

SESGO COGNITIVO (USUARIO)

SESGO DE POSICIÓN (POSITION BIAS)

Cree que el primer resultado mostrado es automáticamente la mejor opción o la más relevante.

SESGO ALGORÍTMICO (SISTEMA)

SESGO COMERCIAL / MONETIZACIÓN

Prioriza productos patrocinados o con mayor margen de ganancia por encima de la coincidencia exacta con la búsqueda.

FRICCIÓN CONSTRUCTIVA

Diferenciación visual destacada y separación obligatoria de productos patrocinados vs. resultados orgánicos.

2. EL USUARIO CONFÍA EN QUE RECIBIRÁ EXACTAMENTE LO AGREGADO AL CARRO

SESGO COGNITIVO (USUARIO)

EXCESO DE CONFIANZA (OVERCONFIDENCE BIAS): Asume que tener el producto visible en el carro garantiza su reserva física y entrega segura.

SESGO ALGORÍTMICO (SISTEMA)

DEFASE DE INVENTARIO DINÁMICO / ASIGNACIÓN TARDÍA

El sistema posterga la validación real de stock hasta el armado del pedido en tienda/bodega y no al agregarlo al carro.

FRICCIÓN CONSTRUCTIVA

Etiquetas de advertencia previa de disponibilidad ("Últimas 2 unidades disponibles") y selección anticipada de reemplazo antes del pago.

BIAS & DECISION AUDIT COMPRA ONLINE LIDER.CL

3. EL USUARIO SELECCIONA UN HORARIO DE ENTREGA

SESGO COGNITIVO (USUARIO)

ILUSIÓN DE CONTROL

Cree que está decidiendo con total libertad dentro de una oferta abierta, sin percibir las restricciones invisibles impuestas.

SESGO ALGORÍTMICO (SISTEMA)

FILTRADO POR CAPACIDAD LOGÍSTICA Y DEMANDA

El algoritmo oculta o bloquea franjas horarias optimizando rutas y costos de reparto según la zona geográfica del usuario.

FRICCIÓN CONSTRUCTIVA

Mensaje explicativo de saturación ("Franja no disponible por alta demanda en tu sector") y sugerencia activa de bloques alternativos cercanos.

4. BÚSQUEDA ESPECÍFICA QUE DEVUELVE PRODUCTOS MUY DIFERENTES

SESGO COGNITIVO (USUARIO)

SESGO DE AUTOMATIZACIÓN (AUTOMATION BIAS)

Asume que la IA entendió la instrucción y pierde tiempo revisando ítems irrelevantes o dudando de su propia búsqueda.

SESGO ALGORÍTMICO (SISTEMA):

FALLA SEMÁNTICA / SESGO DE POPULARIDAD

El modelo NLP ignora modificadores clave (gramos, "sin azúcar") y clasifica por palabras genéricas o productos más vendidos.

FRICCIÓN CONSTRUCTIVA

Aviso de no coincidencia ("No encontramos coincidencias exactas para tu búsqueda") con sugerencias explícitas de corrección ("¿Quisiste decir...?").

TAREA PARTE 2

BIAS & DECISION AUDIT COMPRA ONLINE LIDER.CL

SITUACIÓN CRÍTICA 1	PRODUCTO EN BUSCADOR - NO ES EL QUE QUIERE EL USUARIO
SESGO COGNITIVO (USUARIO)	—• SESGO DE POSICIÓN
SESGO ALGORÍTMICO (SISTEMA)	—• SESGO COMERCIAL / PATROCINADOS
FRICCIÓN CONSTRUCTIVA	—• SEPARAR VISUALMENTE LA PAUTA PAGADA
SITUACIÓN CRÍTICA 2	CERTEZA DE STOCK
SESGO COGNITIVO (USUARIO)	—• EXCESO DE CONFIANZA
SESGO ALGORÍTMICO (SISTEMA)	—• VALIDACIÓN ASÍNCRONA DE STOCK
FRICCIÓN CONSTRUCTIVA	—• ALERTAS DE STOCK CRÍTICO PREVIO AL PAGO
SITUACIÓN CRÍTICA 3	HORARIO DE ENTREGA
SESGO COGNITIVO (USUARIO)	—• ILUSIÓN DE CONTROL
SESGO ALGORÍTMICO (SISTEMA)	—• FILTRADO POR OPTIMIZACIÓN LOGÍSTICA
FRICCIÓN CONSTRUCTIVA	—• TRANSPARENTAR MOTIVOS Y SUGERIR BLOQUES
SITUACIÓN CRÍTICA 4	RESULTADOS ERRÓNEOS
SESGO COGNITIVO (USUARIO)	—• SESGO DE AUTOMATIZACIÓN
SESGO ALGORÍTMICO (SISTEMA)	—• FALLA SEMÁNTICA / POPULARIDAD
FRICCIÓN CONSTRUCTIVA	—• AVISAR FALTA DE COINCIDENCIA Y SUGERIR CORRECCIÓN

TAREA PARTE 3

EMOTIONAL AI JOURNEY + SIGNAL MAP

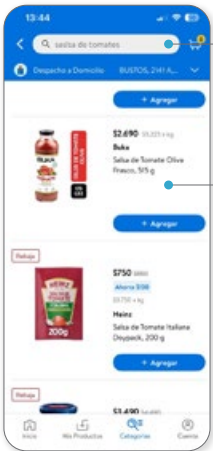
TAREA PARTE 3

EMOTIONAL AI JOURNEY + SIGNAL MAP COMPRA ONLINE LIDER.CL

PROPÓSITO

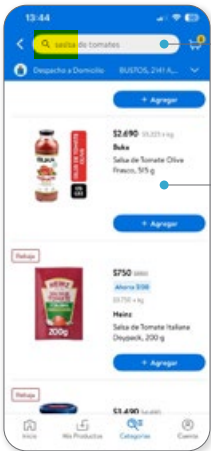
Mapear la experiencia emocional del usuario en interacción con el sistema de IA y construir un mapa de señales que permita distinguir lo observable de lo interpretable, anticipando riesgos de malinterpretación. Esta actividad produce el insumo directo para la Sección 3 del Dossier Humano-IA.

ETAPA O MOMENTO	BUSCADOR DE PRODUCTOS ENCONTRAR RÁPIDAMENTE UN PRODUCTO
EMOCIÓN PREDOMINANTE	ACIERTO - CONFIANZA 
EXPECTATIVA DEL USUARIO	TODO EN ORDEN
QUÉ HACE EL SISTEMA	ME ENTREGA LA INFORMACIÓN COMPLETA DE LO QUE BUSCO
TENSIÓN O RIESGO	COMPRAR UN PRODUCTO DISTINTO AL QUE REALMENTE BUSCABA
DECISIÓN DE DISEÑO	MOSTRAR DE FORMA DIRECTA CADA PRODUCTO Y SUS CARACTERÍSTICAS



BUSCADOR
"SASLSA DE TOMATES"

PRUEBA EN EL BUSCADOR:
ESCRIBIR MAL UNA
PALABRA CLAVE



BUSCADOR
"SASLSA" DE TOMATES

A PESAR DEL ERROR TIPOGRÁFICO
ARROJÓ LA BUSQUEDA CORRECTA

TAREA PARTE 3

EMOTIONAL AI JOURNEY + SIGNAL MAP COMPRA ONLINE LIDER.CL

ETAPA O MOMENTO	BUSCADOR DE PRODUCTOS RESULTADOS DE BÚSQUEDA INESPERADOS
EMOCIÓN PREDOMINANTE	CONFUSIÓN 
EXPECTATIVA DEL USUARIO	EL SISTEMA SE EQUIVOCA
QUÉ HACE EL SISTEMA	ME ENTREGA LA INFORMACIÓN ERRÓNEA
TENSIÓN O RIESGO	NO REALIZAR LA COMPRA
DECISIÓN DE DISEÑO	MEJORAR SISTEMA DE BÚSQUEDA



BUSCADOR
COCACOLA SIN AZÚCAR

ERROR

EL SISTEMA
FALLA



PÉRDIDA DE
CONFIANZA

TAREA PARTE 3

EMOTIONAL AI JOURNEY + SIGNAL MAP COMPRA ONLINE LIDER.CL

ETAPA O MOMENTO	CONFIRMACIÓN DE STOCK AL AGREGAR AL CARRO POSTERIOR AL PAGO STOCK DISPONIBLE	
EMOCIÓN PREDOMINANTE	—●—	CONFIANZA 
EXPECTATIVA DEL USUARIO	—●—	YA QUEDÓ GUARDADO - TODO EN ORDEN
QUÉ HACE EL SISTEMA	—●—	ME CONFIRMA LO QUE NECESITO
TENSIÓN O RIESGO	—●—	CON STOCK POSTERIOR A LA COMPRA
DECISIÓN DE DISEÑO	—●—	MOSTRAR DE FORMA MÁS DETALLADA EL STOCK DISPONIBLE

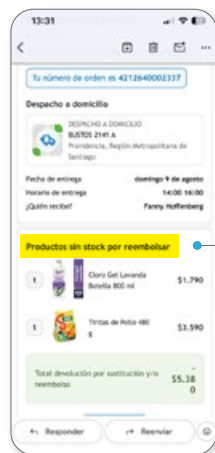


STOCK COMPLETO DE LA COMPRA

TAREA PARTE 3

EMOTIONAL AI JOURNEY + SIGNAL MAP COMPRA ONLINE LIDER.CL

ETAPA O MOMENTO	CONFIRMACIÓN DE STOCK AL AGREGAR AL CARRO POSTERIOR AL PAGO STOCK NO DISPONIBLE	
EMOCIÓN PREDOMINANTE	RABIA	
EXPECTATIVA DEL USUARIO	NO HABÍA LO QUE YO QUERÍA Y PAGUÉ	
QUÉ HACE EL SISTEMA	ME FALLA	
TENSIÓN O RIESGO	SIN STOCK POSTERIOR A LA COMPRA	
DECISIÓN DE DISEÑO	MOSTRAR DE FORMA MÁS DETALLADA EL STOCK DISPONIBLE	



PRODUCTOS
SIN STOCK
POSTERIOR AL PAGO

TAREA PARTE 3

EMOTIONAL AI JOURNEY + SIGNAL MAP COMPRA ONLINE LIDER.CL

SEÑAL OBSERVABLE 1	ELECCIÓN DE PRODUCTOS
¿QUÉ PODRÍA INDICAR?	MIS GUSTOS
¿QUÉ NO SE PUEDE AFIRMAR?	QUE SEGUIRÉ COMPRANDO LOS MISMOS PRODUCTOS
RIESGO DE INTERPRETACIÓN	SUGERIR PRODUCTOS NO DESEADOS
RESPUESTA DE DISEÑO	NO ACOTAR LA SUGERENCIA DE PRODUCTOS

SEÑAL OBSERVABLE 2	FRECUENCIA DE COMPRA
¿QUÉ PODRÍA INDICAR?	CONFIANZA CON LA MARCA
¿QUÉ NO SE PUEDE AFIRMAR?	QUE SEGUIRÉ COMPRANDO
RIESGO DE INTERPRETACIÓN	TENGO AL CLIENTE ASEGURADO
RESPUESTA DE DISEÑO	MANDAR OFERTAS PARA MANTENER LA FIDELIDAD DEL CLIENTE

TAREA PARTE 3

EMOTIONAL AI JOURNEY + SIGNAL MAP COMPRA ONLINE LIDER.CL

SEÑAL OBSERVABLE 3		A PESAR DE QUE NO SIEMPRE HAY DESPACHO DISPONIBLE EL USUARIO COMPRA CON RETIRO EN TIENDA
¿QUÉ PODRÍA INDICAR?	— ●	FIDELIDAD DEL USUARIO
¿QUÉ NO SE PUEDE AFIRMAR?	— ●	QUE EL USUARIO ESTÁ SAFISFECHO CON ESTA OPCIÓN
RIESGO DE INTERPRETACIÓN	— ●	SEGUIRÁ COMPRANDO EN LIDER
RESPUESTA DE DISEÑO	— ●	ASEGURAR AL USUARIO SU CUPO DE DELIVERY

SEÑAL OBSERVABLE 4		CANTIDAD DE DINERO MENSUAL QUE GASTA EN SUPERMERCADO
¿QUÉ PODRÍA INDICAR?	— ●	CONFIANZA CON LA MARCA
¿QUÉ NO SE PUEDE AFIRMAR?	— ●	QUE COMPRA SOLAMENTE EN ESE LUGAR
RIESGO DE INTERPRETACIÓN	— ●	QUE EL USUARIO CAMBIE DE SUPERMERCADO
RESPUESTA DE DISEÑO	— ●	MOSTRAR MÁS OFERTAS

TAREA PARTE 3

EMOTIONAL AI JOURNEY

+ SIGNAL MAP

COMPRA ONLINE LIDER.CL

PROMPT EN GEMINI

Actúa como un usuario de compra online lider.cl que está realizando una compra semanal. Simula cómo te sentirías en los siguientes momentos de la experiencia:

1. PRODUCTO EN EL BUSCADOR ES OTRO (PATROCINADO)
2. CERTEZA DE STOCK ROTA
3. SIN DISPONIBILIDAD EN EL HORARIO DE ENTREGA DESEADO
4. RESULTADOS ERRÓNEOS O IRRELEVANTES EN EL BUSCADOR

¿Qué emociones tendrías?

¿En qué momento confiarías?

¿En qué momento dudarías o te sentirías fuera de control?

SIMULACIÓN DE LA EXPERIENCIA Y EMOCIONES POR MOMENTO

1. PRODUCTO EN EL BUSCADOR ES OTRO (PATROCINADO / SUGERIDO)

Lo que realizo: Escribo "Coca-Cola sin azúcar" y el primer resultado que veo destacado es una Coca-Cola original normal porque está patrocinada.

EMOCIÓN: Desconfianza y alerta. Me siento engañada o manipulada por la plataforma. Siento que el sistema prioriza vender lo que le conviene a la marca antes que resolver mi necesidad específica de compra rápida.

IMPACTO COGNITIVO: Rompe mi flujo automático de compra y me obliga a detenerme a inspeccionar la letra chica de cada resultado.

2. CERTEZA DE STOCK ROTA: AVISO POST-PAGO DE "SIN STOCK"

Lo que realizo: Pasé por todo el flujo, pagué confiando en que mi canasta estaba lista, y luego por WhatsApp o correo me notifican que un producto clave no estaba disponible y entrará a proceso de devolución o sustitución.

EMOCIÓN: Frustración e impotencia. Siento una ruptura total del pacto de confianza. Me genera molestia tener que pensar en cómo resolver el almuerzo o la colación que faltará, sumado a la carga mental de monitorear si realmente me devolverán el dinero a mi medio de pago.

IMPACTO COGNITIVO: Sensación de haber perdido el tiempo y el control del pedido que creía resuelto.

TAREA PARTE 3

EMOTIONAL AI JOURNEY

+ SIGNAL MAP

COMPRA ONLINE LIDER.CL

3. SIN DISPONIBILIDAD EN EL HORARIO DE ENTREGA DESEADO

Lo que realizo: Llego a la etapa de agendamiento y el bloque horario que necesito (para coordinar con mis clases o trabajo) está bloqueado o lleno.

EMOCIÓN: Estrés y desilusión. Me invade la duda de si cancelar toda la compra o aceptar un horario incómodo que me obligará a interrumpir una reunión o clase online para recibir el pedido.

IMPACTO COGNITIVO: Desmorona la promesa de "comodidad" del e-commerce; me siento forzada a adaptarme a la logística del supermercado y no al revés.

4. RESULTADOS ERRÓNEOS O IRRELEVANTES EN EL BUSCADOR

Lo que realizo: Escribo un término preciso como "Mantequilla 250 g" y el buscador me devuelve productos completamente diferentes como papas fritas o snacks.

EMOCIÓN: Confusión e irritación. Siento que el buscador es torpe o "sordo".

IMPACTO COGNITIVO: Dudas sobre si el producto no existe, si escribí mal o si la app falló, alargando innecesariamente el tiempo de mi compra semanal.

MOMENTOS CLAVE: CONFIANZA VS. PÉRDIDA DE CONTROL

¿EN QUÉ MOMENTO CONFIARÍA?

Confío cuando busco un producto habitual y el buscador devuelve la coincidencia exacta de inmediato con foto clara, formato, precio visible y confirmación instantánea al agregarlo al carro. En ese punto siento que el sistema "entiende lo que necesito y todo marcha bajo control".

¿EN QUÉ MOMENTO DUDARÍA O ME SENTIRÍA FUERA DE CONTROL?

Dudo cuando el primer resultado no coincide con mis modificadores de búsqueda (ingredientes, tamaños).

Pierdo el control completamente cuando el stock falla después de haber pagado o cuando no hay horarios de despacho, ya que la decisión final queda en manos del sistema (sustitución a ciegas o devolución monetaria).

TAREA PARTE 3

EMOTIONAL AI JOURNEY

+ SIGNAL MAP

COMPRA ONLINE LIDER.CL

SIGNAL MAP (MAPA DE SEÑALES EMOCIONALES Y DE COMPORTAMIENTO)

Síntesis de las señales observables del usuario frente a cada punto de fricción del sistema:

SITUACIÓN CRÍTICA 1		BÚSQUEDA CON PATROCINADOS
SEÑAL DEL SISTEMA OUTPUT IA BACKEND	—●	MUESTRA PRODUCTO CON PAUTA ANTES QUE LA COINCIDENCIA EXACTA
ESTADO EMOCIONAL	—●	DESCONFIANZA / CAUTELA 
SEÑAL CONDUCTUAL EXTERNA DEL USUARIO	—●	RELECTURA MINUCIOSA DE ETIQUETAS, DESACELERACIÓN DEL CLIC, POSIBLE CLIC ERRÓNEO POR INERCIA
NIVEL DE CONFIANZA HUMANO-IA	—●	MEDIO-BAJO

SITUACIÓN CRÍTICA 2		BÚSQUEDA CON ERROR SEMÁNTICO
SEÑAL DEL SISTEMA OUTPUT IA BACKEND	—●	DEVUELVE ÍTEMS DE CATEGORÍAS NO RELACIONADAS EJ. PAPAS POR MANTEQUILLA
ESTADO EMOCIONAL	—●	CONFUSIÓN / IRRITACIÓN 
SEÑAL CONDUCTUAL EXTERNA DEL USUARIO	—●	BORRADO REITERADO DE LA BARRA DE BÚSQUEDA, REESCRITURA DE TÉRMINOS, AUMENTO DE CLICS DE NAVEGACIÓN
NIVEL DE CONFIANZA HUMANO-IA	—●	BAJO

TAREA PARTE 3

EMOTIONAL AI JOURNEY

+ SIGNAL MAP

COMPRA ONLINE LIDER.CL

SIGNAL MAP (MAPA DE SEÑALES EMOCIONALES Y DE COMPORTAMIENTO)

Síntesis de las señales observables del usuario frente a cada punto de fricción del sistema:

SITUACIÓN CRÍTICA 3		RESERVA DE HORARIO
SEÑAL DEL SISTEMA OUTPUT IA BACKEND	—●	OCULTA / BLOQUEA FRANJAS HORARIAS POR SATURACIÓN LOGÍSTICA
ESTADO EMOCIONAL	—●	ESTRÉS / PÉRDIDA DE AGENCIA 
SEÑAL CONDUCTUAL EXTERNA DEL USUARIO	—●	PAUSA PROLONGADA EN EL CHECKOUT, REVISIÓN DEL RELOJ/AGENDA PERSONAL, RIESGO DE ABANDONO DE CARRITO
NIVEL DE CONFIANZA HUMANO-IA	—●	MEDIO-BAJO

SITUACIÓN CRÍTICA 4		QUIEBRE DE STOCK POST-PAGO
SEÑAL DEL SISTEMA OUTPUT IA BACKEND	—●	NOTIFICACIÓN ASÍNCRONA DE PRODUCTO FALTANTE + REEMBOLSO / REEMPLAZO
ESTADO EMOCIONAL	—●	FRUSTRACIÓN / RUPTURA 
SEÑAL CONDUCTUAL EXTERNA DEL USUARIO	—●	APERTURA OBLIGADA DE WHATSAPP/GMAIL, REVISIÓN DE CARTOLA BANCARIA, BÚSQUEDA EXTERNA DEL PRODUCTO FALTANTE
NIVEL DE CONFIANZA HUMANO-IA	—●	CRÍTICO / ROTO

REFLEXIÓN FINAL



DOSSIER

AI EXPERIENCE MAP

BIAS & DECISION AUDIT

EMOTIONAL AI JOURNEY + SIGNAL MAP

1. HALLAZGOS O TENSIONES AL MIRAR EL PROYECTO DESDE LAS TRES CAPAS

AL CRUZAR EL

AI EXPERIENCE MAP - PARTE 1
BIAS & DECISION AUDIT - PARTE 2
EMOTIONAL AI JOURNEY + SIGNAL MAP - PARTE 3

Aparecieron las siguientes tensiones principales:

- **TENSIÓN ENTRE LA EFICIENCIA ESPERADA Y LA OPTIMIZACIÓN ALGORÍTMICA DEL NEGOCIO**
Mientras el modelo mental del usuario busca realizar una tarea rutinaria con el menor esfuerzo posible, el sistema introduce fricciones invisibles para optimizar ingresos (productos patrocinados/comerciales) o costos (filtrado de horarios por logística).
- **LA ILUSIÓN DE INMEDIATEZ VS. LA ASINCRONÍA DEL BACKEND**
La experiencia visual sugiere que al agregar un ítem al carro ya está reservado. Sin embargo, la auditoría reveló que la validación de stock real ocurre de forma tardía (asíncrona) al armar el pedido, lo que desencadena quiebres de confianza posteriores al pago.
- **LA DISCREPANCIA ENTRE LA SEÑAL OBSERVABLE Y EL ESTADO EMOCIONAL**
En el Signal Map, se evidencia que comportamientos que el sistema podría interpretar como "fidelidad" (como elegir retiro en tienda cuando no hay delivery o gastar un monto recurrente) en realidad responden a resignación, estrés o falta de alternativas del usuario.

2. ASPECTOS DEL USUARIO Y DE LA EXPERIENCIA COMPRENDIDOS CON MAYOR PROFUNDIDAD

- **MODELO MENTAL PRAGMÁTICO Y NO EXPLORATORIO**
Se comprendió que la compra semanal de supermercado no es una actividad de descubrimiento o catálogo. El usuario busca replicar una lista de necesidades conocidas ("necesito leche, pan, frutas y pollo") de manera lineal.
- **SENSIBILIDAD A LA CARGA MENTAL**
Por ser un perfil con alta demanda de tiempo (trabajo remoto, familia y estudios), cualquier error en la búsqueda semántica o quiebre de stock no es solo un fallo técnico, sino un aumento directo en la carga mental del usuario al obligarlo a reconfigurar sus planes diarios o monitorear devoluciones bancarias.
- **EL IMPACTO DE LA PÉRDIDA DE AGENCIA**
El usuario confía cuando siente control sobre su presupuesto e itinerario, pero experimenta frustración e impotencia cuando la decisión final sobre qué recibir o cuándo recibirlo queda totalmente delegada en el algoritmo del sistema.

3. SUPUESTOS DEL PROYECTO QUE SE TUVIERON QUE REVISAR O CUESTIONAR

- **SUPUESTO DE "CARRO = RESERVA GARANTIZADA"**
Se cuestionó la premisa implícita de que un e-commerce funciona de manera síncrona en su inventario. Se asumía que la falla de stock era un caso aislado y no una decisión estructural de diseño donde la validación se posterga hasta la tienda física.
- **SUPUESTO DE QUE MÁS OPCIONES GENERAN VALOR**
Se asumió inicialmente que mostrar variedad ante una búsqueda o reemplazar ítems automáticamente era conveniente; sin embargo, se evidenció que ante búsquedas específicas ("mantequilla 250 g") la variedad no solicitada distorsiona la confianza y genera confusión.
- **SUPUESTO SOBRE LAS SEÑALES DE USO**
Se revisó la idea de que la interacción continua del usuario refleja satisfacción; la auditoría demostró que muchas conductas son adaptaciones forzadas ante las restricciones de la plataforma.

COMPRA ONLINE LIDER.CL

AI EXPERIENCE MAP

BIAS & DECISION AUDIT

EMOTIONAL AI JOURNEY + SIGNAL MAP

El uso de la IA debe concebirse como un insumo complementario al juicio analítico humano, y no como un sustituto. Si bien las soluciones tecnológicas actuales optimizan los tiempos en los flujos cotidianos, pertenecer a marcas consolidadas no las exime de presentar quiebres en la interacción Humano-IA. Identificar y corregir estas fallas sistémicas resulta fundamental para mitigar la fricción cognitiva, elevar la eficacia del servicio y consolidar una relación de confianza sostenible con el usuario.

—• ¿QUÉ APRENDIERON A PARTIR DE ESTE PROCESO?

Se aprendió a auditar y transparentar las decisiones invisibles de la Inteligencia Artificial. El proceso demostró que la experiencia de usuario en entornos impulsados por IA requiere ir más allá de la interfaz gráfica y analizar cómo los algoritmos de recomendación, logística e inventario impactan directamente en las emociones y en la confianza del ser humano.

—• ¿QUÉ HERRAMIENTA, CONCEPTO O FORMA DE ANÁLISIS RESULTÓ MÁS ÚTIL?

El Signal Map combinado con el Bias & Decision Audit. Esta forma de análisis permitió desglosar los sesgos cognitivos del usuario (como la ilusión de control o el sesgo de posición) y contrastarlos con los sesgos algorítmicos (como el sesgo comercial o la falla semántica), facilitando la formulación de fricciones constructivas y criterios de diseño concretos.

—• ¿CÓMO PODRÍAN APLICAR ESTA METODOLOGÍA EN FUTUROS PROYECTOS DE DISEÑO O EN SU PRÁCTICA PROFESIONAL?

ESTA METODOLOGÍA PUEDE APLICARSE PARA:

—• DISEÑAR INTERFACES ÉTICAS Y TRANSPARENTES

Implementando fricciones constructivas (como etiquetado de patrocinados o alertas preventivas de stock) para proteger la confianza del usuario antes de que ocurra la falla.

—• MAPEAR SISTEMAS COMPLEJOS E INTERCONECTADOS

Utilizar el mapa multicanal (web, app, WhatsApp, e-mail) para entender cómo la información fluye y afecta la experiencia global del cliente.

—• AUDITAR SOLUCIONES CON IA ANTES DE SU DESPLIEGUE

Evaluar de forma preventiva qué sesgos o falsas interpretaciones de conducta pueden estar integrados en las métricas del negocio y corregirlos desde la etapa de arquitectura de experiencia.