

Caso 3 Tijeras Locas

APP: Barber Cut

Integrantes: Romina Muñoz

María José Araya

Fernanda Miranda

Benjamin Heredia

Asignatura Sistemas de información

Caso 3: Tijeras locas.....	3
Notebook.LM.....	3
Informe creado por NoteBook.LM.....	3
1. Pilar I: Neuromarketing y Psicología de la Decisión en Entornos Digitales.....	3
Tabla 1. Segmentación de mercado.....	5
Tabla 2. Problema vs. Solución UX.....	6
Tabla 3. Matriz estratégica.....	7
Stitch.....	9
IA.studio.....	10
Imagen 1. Registro de modificación de aplicaciones.....	11
Imagen 2. Estructura y formato del archivo CSV.....	13
Imagen 3. Diagrama de Pareto preliminar de los ingresos por servicio.....	13
Imagen 4. Tabla clasificación ABC basada en el aporte de ingresos.....	15
Imagen 5. vista de directorios del proyecto.....	15
Imagen 6. Entorno de desarrollo integrado en la nube.....	16
Imagen 7. Diagrama de Pareto dinámico.....	16
Imagen 8. Tabla clasificación ABC automatizado en interfaz de usuario final.....	16
Imagen 9. Repositorio oficial del proyecto en plataforma GitHub.....	17
Imagen 10. Panel de control del Render.....	18

Caso 3: Tijeras locas

Andrés tiene una barbería pequeña en un barrio universitario. Trabaja con dos empleados más y atiende solo con citas. Las anota en una agenda de papel que vive sobre el mostrador, y a veces sus empleados las agendan en la misma hora sin darse cuenta. Los clientes llaman incluso a las 11 de la noche para reservar. Andrés no sabe cuál barbero genera más ingresos ni qué servicio es el más solicitado.

Notebook.LM

[notebook.lm](#) texto que arrojó para crear un informe:

Estas fuentes ofrecen una visión integral sobre la optimización de plataformas digitales para servicios de belleza y bienestar, centrándose en la reducción de la fricción durante el proceso de reserva y pago. Los textos analizan cómo la implementación de sistemas integrados, el diseño orientado a dispositivos móviles y la gamificación pueden transformar la experiencia del usuario, aumentando drásticamente la retención y los ingresos. Se examinan principios de neuromarketing y psicología conductual para simplificar la toma de decisiones mediante interfaces intuitivas y pagos biométricos. Además, los artículos presentan casos de éxito y análisis comparativos de aplicaciones líderes que operan como sistemas operativos para la economía global de la belleza. En conjunto, el material sirve como una guía estratégica para eliminar cuellos de botella operativos y alinear las interfaces tecnológicas con las expectativas de conveniencia del consumidor moderno.

Informe Estratégico: Ingeniería de Reservas y Optimización de Conversión para Apps de Barbería

1. Pilar I: Neuromarketing y Psicología de la Decisión en Entornos Digitales

En el ecosistema de "Beauty & Wellness" de 2026, el diseño de la interfaz no debe percibirse como un ejercicio estético, sino como una arquitectura de gestión del comportamiento diseñada para maximizar el Monthly Recurring Revenue (MRR). La fricción digital es el principal extractor de valor; cada milisegundo de latencia o cada decisión innecesaria impuesta al usuario se traduce en una fuga directa de capital. Un sistema optimizado actúa como un catalizador de dopamina, transformando la intención del cliente en una transacción confirmada mediante la reducción sistemática de la carga cognitiva.

Ingeniería de Reservas y Percepción de Valor

La autonomía digital ha dejado de ser una opción para convertirse en el estándar operativo: el 77.49% de los clientes de barbería prefieren el agendamiento online, según datos de Mangomint. Implementar sistemas de Express Booking™ no es solo una mejora funcional, es una respuesta neuroquímica. Al

ofrecer una confirmación instantánea, el sistema satisface la necesidad de gratificación inmediata del usuario, elevando la percepción de valor de la marca incluso antes de que el cliente se siente en la silla.

Psicología de la Elección y Reducción de Fricción

La disciplina operacional exige la eliminación de barreras críticas. Según el Baymard Institute, la creación forzada de cuentas es el segundo mayor "punto de dolor", causando un 26% de abandono en el flujo de conversión. Esta pérdida de leads representa una erosión significativa de los márgenes de beneficio. La solución estratégica es el "Guest Checkout", que permite asegurar la reserva y posponer la captura de datos profundos para un momento de menor fricción, protegiendo así el embudo de ventas.

Decisiones Concretas de Diseño UX/UI (Meta: <30 Segundos)

Para alcanzar el benchmark de reserva en menos de 30 segundos, se deben ejecutar estas 5 tácticas prescriptivas:

1. Pagos Invisibles y Biométricos: Implementar Apple Pay/Google Pay y, para usuarios recurrentes, habilitar confirmaciones de un solo toque (estilo "Invisible Payments" de Ulan Software), eliminando la fricción de la entrada de datos.
2. CTAs Persistentes y "Sticky": El botón "Reservar Ahora" debe ser omnipresente (sticky) y estar ubicado above the fold para garantizar una ruta de salida clara en todo momento.
3. Arquitectura de Formulario Minimalista: Priorizar estrictamente el "Tridente de Reserva": Barbero, Servicio y Horario. Cualquier campo adicional es un riesgo de deserción.
4. Optimización de "Thumb Zones": Diseñar la interfaz móvil situando los elementos de acción principal en el arco natural de movimiento del pulgar, facilitando el uso con una sola mano.
5. Indicadores de Progreso Lineal: El uso de barras de progreso visual reduce la ansiedad del proceso y satisface la necesidad de control del usuario, aumentando las tasas de finalización de flujo.

Insights Accionables

- Sustitución de Registro: Reemplazar el login obligatorio por acceso social o modo invitado para recuperar el 26% de las conversiones perdidas.
- Control de Disponibilidad Real: Bloquear slots automáticamente en el front-end para evitar clics en horarios no disponibles, reduciendo la frustración.
- Velocidad como KPI: Una carga lenta empuja al cliente hacia el canal telefónico, saturando al personal y aumentando el costo operativo por cita.

2. Pilar II: Benchmarking de Aplicaciones Líderes y Patrones de Éxito

Hacia 2026, el éxito de una barbería depende de su transición de registros manuales a una infraestructura de Software as a Service (SaaS). Las aplicaciones líderes ya no operan como simples

agendas; son sistemas operativos de negocio diseñados para la escalabilidad y la mitigación de "Churn".

Análisis de Funcionalidades "Core" y Diferenciadores

El mercado está segmentado por la capacidad de captación y la protección del flujo de caja. | Plataforma | Marketplace Reach | Protección de Ingresos | Modelo de Comisiones | Diferenciador Estratégico || ----- | ----- | ----- | ----- | ----- || Fresha | Global (Millones de usuarios) | Depósitos y protección contra "No-Show" | 20% solo en el primer cliente nuevo | No cobra por citas recurrentes o directas. || Booksy | Alto (Líder en EE.UU./Europa) | Sistema de depósitos integrado | Suscripción mensual fija | Enfoque agresivo en herramientas de marketing. || Squire | Especializado (Barberías) | Depósitos porcentuales (20-50%) | Variable según plan | Reputation Migration: Importa reseñas de otras plataformas. || StyleSeat | Medio (Independientes) | Cobro automático de penalizaciones | 35% en primer cliente + \$2.35 fee | Enfoque total en el profesional independiente. |

Patrones de Interfaz para la Alta Velocidad

Considerando que el 40% de las reservas ocurren fuera del horario comercial (según Fresha), el sistema debe ser una terminal de autoservicio 24/7. Los líderes utilizan calendarios codificados por colores y funciones de "arrastrar y soltar" que optimizan la gestión de tiempos del staff, permitiendo una visibilidad inmediata de la disponibilidad real.

Estrategias de Gamificación y Retención (Enable3 Insights)

La gamificación activa anclajes psicológicos que aumentan el "Average Ticket Value".

- Sistemas de Niveles (Tiers): Implementar rangos (Silver, Gold, Master) que recompensen la recurrencia con beneficios exclusivos.
- Misiones de Lealtad: Incentivar comportamientos específicos (ej. "Reserva 3 veces este mes y obtén un tratamiento capilar") para estabilizar la demanda en días lentos (Lunes/Martes).
- Smart Rebooking: Utilizar IA para sugerir citas basadas en el historial del cliente, activando la conveniencia como motor de lealtad.

Insights Accionables

- Depósitos de Seguridad: Implementar depósitos del 20-50% para combatir la tasa de cancelación industrial del 14.05% .
- Integración de Cash App: Siguiendo la tendencia de Squire, diversificar los métodos de pago para incluir Cash App, Apple Pay y Google Pay.

3. Pilar III: "Pain Points" y Expectativas del Usuario Final

La empatía en el diseño es un imperativo financiero. La fricción digital es el enemigo número uno de la retención en servicios de proximidad.

Análisis de Errores Críticos y Abandono

El 76.6% de los usuarios abandona el flujo de reserva ante cargos inesperados o falta de transparencia en los precios. La claridad financiera desde el primer clic es innegociable para mantener la confianza en la marca.

Funcionalidades No Negociables

1. Recordatorios Multi-canal: SMS y notificaciones Push automatizadas con 24h de antelación para reducir el lucro cesante.
2. Selección de Talento: Perfiles detallados de barberos con portafolios visuales y reseñas verificadas (crucial para la decisión de compra).
3. Sincronización de Ecosistema: Integración fluida con Google Calendar y Outlook.
4. Squire AI Phone Answering: Identificado el pico de reservas a las 11:00 AM (Mangomint), momento en que el barbero está operando al 100%, el uso de un recepcionista IA es vital para no perder leads telefónicos.

Tabla de Problema vs. Solución UX

Problema Identificado, Impacto en Negocio, Solución UX Estratégica

Olvido de citas / No-shows, 14.05% de pérdida de ingresos, Depósitos previos y SMS automáticos.

Saturación a las 11:00 AM, Pérdida de leads nuevos, IA Phone Answering (recepción 24/7).

""Price Shock"" en checkout, 76.6% de abandono de reserva, Desglose de precios transparente y anticipado.

Registro obligatorio tedioso, 26% de abandono de flujo, Flujo de Guest Checkout y Social Login.

4. Matriz Final de Decisiones Estratégicas

Esta matriz define las prioridades de desarrollo para lograr la meta de reserva en menos de 30 segundos, anclada en métricas de rendimiento y psicología del consumidor. | Prioridad | Funcionalidad (Feature) | Justificación Psicológica | Impacto en el Negocio || ----- | ----- | ----- | ----- || 1 | Guest Checkout | Reducción de Carga Cognitiva | Reduce el abandono del 26% de leads. || 2 | Depósitos (20-50%) | Aversión a la Pérdida | Reduce el Churn del 14.05% por cancelaciones. || 3 | Invisible Payments | Gratificación Instantánea | Aumenta el volumen de reservas móviles. || 4 | IA Phone Answering | Disponibilidad Omnicanal | Captura demanda en el pico de las 11 AM. || 5 | Disponibilidad 24/7 | Autonomía del Usuario | Captura el 40% de reservas after-hours. || 6 | Sticky "Book Now" | Claridad de Acción | Incrementa el CTR hacia el checkout. || 7 | Gamificación de Tiers | Logro y

Estatus | Eleva el Lifetime Value (LTV) del cliente. || 8 | Reputation Migration | Prueba Social | Acelera la confianza en la migración de app. || 9 | Notas de Servicio IA | Conexión Emocional | Aumenta la tasa de retención por personalización. || 10 | Transparencia de Tasas | Construcción de Confianza | Evita el 76.6% de rebote por costos ocultos. |

La integración de estos tres pilares posicionará a la aplicación no solo como una herramienta de agendamiento, sino como una plataforma de dominio local capaz de optimizar cada punto de contacto para la rentabilidad máxima.

Stitch

Especificaciones Estratégicas BarberCut 2026

1. Fundamentos y Psicología

- **Posicionamiento:** Recepcionista 24/7, Gerente de Marketing, Business Coach.
- **Objetivo UX:** Cerrar la brecha de conversión móvil (0.7% vs 2.4% desktop).
- **Reserva Express:** Sin registro forzado inicial para evitar el abandono (26%).

2. Arquitectura UX/UI (Flujo < 30s)

- **Mobile-First:** Zona del pulgar, Sticky Booking Bars, Skeleton Screens.
- **Smarter Steps:**
 - Selección de Barbero (Social Proof + Galería).
 - Selección de Servicio (Categorizado + Duración).
 - Selección de Horario (Bloqueo dinámico).
- **Transparencia:** Desglose de precios dinámico.

3. Dashboard Operativo (Andrés)

- **KPIs:** Staff Utilization (11 AM pico, Viernes 20% vs Lunes 7%).
- **Automatización:** Trigger de promociones automáticas por baja utilización.
- **POS:** Seguimiento de Ticket Promedio y Upselling (Rituales).

4. Retención y Gamificación

- **Niveles:** Bronce, Plata, Oro (Tap-to-Earn).
- **Milestones:** Cliente Frecuente, Ritual de Barba, Social VIP (TikTok sharing).

5. Tecnología y Defensa

- **No-Shows:** Depósitos de reserva obligatorios.
- **Pagos:** Apple Pay, Google Pay, Cash App.
- **Migración:** Reputation Migration (IA para transferir reseñas de competidores).
- **Marketing:** IA Phone Answering y QR Review System.

IA.studio

Respuesta Gemini (IA.studio)

He completado la creación de **BarberCut**, una aplicación profesional y robusta diseñada para el análisis de inventario bajo la **Clasificación ABC (Ley de Pareto)**, optimizada específicamente para servicios de barbería.

Características implementadas:

1. **Dashboard Interactivo:** Un panel de control moderno y responsive que utiliza una paleta de colores sofisticada (ámbar y pizarra) inspirada en el sector premium de la barbería.
2. **Módulo de Carga CSV:** Zona de *arrastrar y soltar* (dropzone) con validación automática de columnas obligatorias (sku, nombre_servicio, costo_unitario, precio_venta, unidades_vendidas).
3. **Lógica de Clasificación ABC:**
 - **Categoría A:** El 80% superior de los ingresos (servicios clave).
 - **Categoría B:** El siguiente 15% (servicios de rendimiento medio).
 - **Categoría C:** El 5% restante (servicios de baja rotación).
- 4.
5. **Visualizaciones de Datos:**
 - **Gráfico de Pareto:** Un gráfico compuesto que muestra los ingresos individuales por servicio y la curva de porcentaje acumulado.
 - **Tarjetas de Resumen:** Métricas rápidas sobre ingresos totales y distribución de categorías.
 - **Tabla Dinámica:** Una tabla filtrable y ordenable que resalta visualmente la clase de cada prestación y su impacto en el negocio.
- 6.
7. **Experiencia de Usuario (UX):**
 - Animaciones fluidas con motion para las transiciones.
 - Botón para descargar una **plantilla de ejemplo** para facilitar las pruebas iniciales.
 - Sugerencias de acción basadas en los resultados del análisis (estrategias para servicios Clase A vs Clase C).

La aplicación está lista para transformar archivos de ventas crudos en decisiones estratégicas para cualquier dueño de barbería.

flagCheckpoint

Apply the "Professional Polish" design theme to the app.

Gemini 3 Flash Preview

Imagen 1. Registro de modificación de aplicaciones

summarize_autoAction history

Here are key actions taken for the app:

editEdited 6 files

src/components/ParetoChart.tsx%7Csrc/components/ABCAnalysisTable.tsx%7Csrc/components/StatsOverview.tsx%7Csrc/components/CSVUploader.tsx

check_circle

src/App.tsx

check_circle

src/components/ParetoChart.tsx

check_circle

src/componABCAnalysis

buildBuilt

He aplicado el tema de diseño "**Professional Polish**" a **BarberCut**, transformando la aplicación en una herramienta de análisis técnico con una estética sofisticada y moderna.

Mejoras Implementadas:

- **Identidad Visual Premium:** Se ha adoptado una paleta de colores basada en **Indigo**, **Emerald** y **Slate**, eliminando los tonos genéricos para lograr un aspecto de software empresarial.
- **Nueva Estructura Funcional:**
 - **Barra de Navegación Oscura:** Incluye el estado del sistema ("ACTIVO: PARETO V.2") y una identidad de marca más clara.
 - **Sidebar de Parámetros:** Se ha añadido un panel lateral fijo que muestra los límites de clasificación ABC (80/15/5) y ofrece acceso rápido a la descarga de plantillas.
-
- **Dashboard Refinado:**
 - **Tarjetas de Estadísticas:** Ahora incluyen indicadores de tendencia y bordes resaltados por categoría.
 - **Gráfico de Pareto:** Optimizado con los nuevos colores de marca y tipografía técnica.
 - **Tabla de Detalles:** Implementada con insignias (badges) de color según la clase del servicio y barras de progreso para el porcentaje acumulado.
-

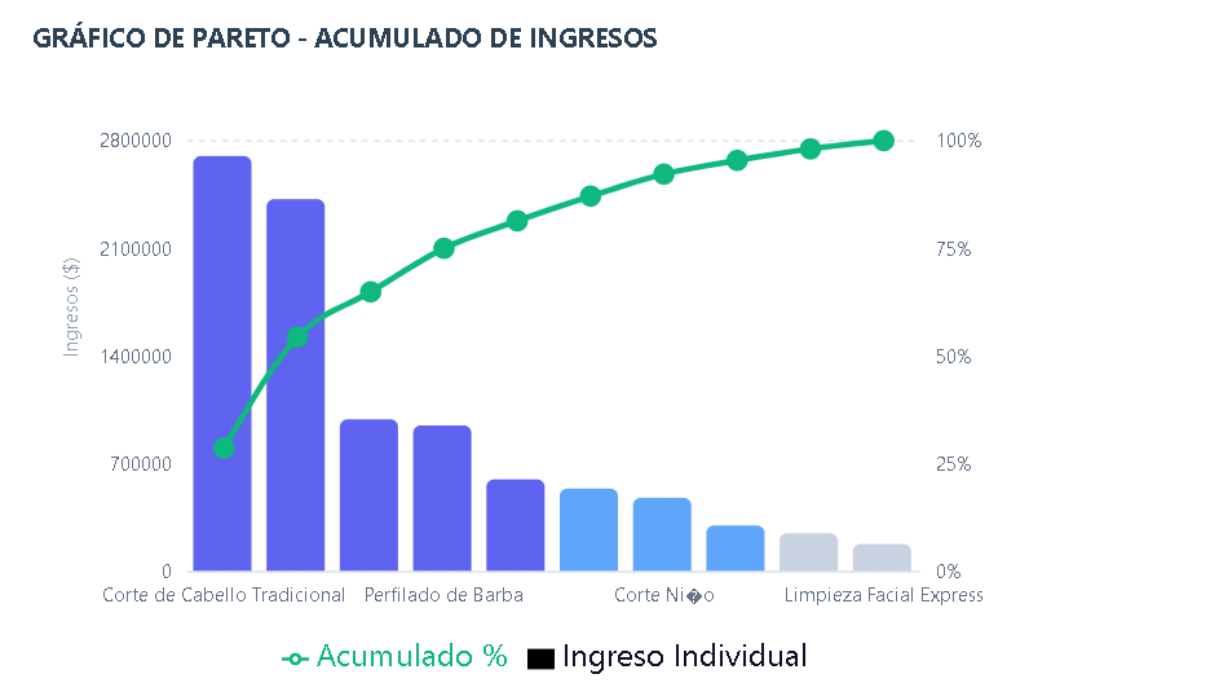
- **Experiencia de Usuario:** Se han añadido animaciones sutiles de entrada y transiciones de estado para una sensación más fluida y profesional.

La aplicación está lista para recibir tu archivo CSV (puedes bajar la **Plantilla CSV** desde el sidebar si necesitas ver el formato exacto: sku, nombre_servicio, costo_unitario, precio_venta, unidades_vendidas)

Imagen 2. Estructura y formato del archivo CSV

	A	B	C	D	E	F
1	sku,nombre_servicio, costo_unitario, precio_venta, unidades_vendidas					
2	001,	Corte de Cabello Tradicional,	4500,	15000,	180	
3	002,	Perfilado de Barba,	3000,	10000,	95	
4	003,	Corte + Barba (Combo),	6500,	22000,	110	
5	004,	Corte Senior (Jubilados),	3500,	10000,	25	
6	005,	Corte Niño,	3000,	12000,	40	
7	006,	Corte + Lavado Premium,	5500,	18000,	55	
8	007,	Tinte / Colorimetria,	15000,	45000,	12	
9	008,	Limpieza Facial Express,	4000,	12000,	15	
10	009,	Corte con Diseño / Hair Tattoo,	6000,	20000,	30	
11	010,	Exfoliacion Capilar,	5000,	15000,	20	
12						

Imagen 3. Diagrama de Pareto preliminar de los ingresos por servicio



Respuesta Gemini cambio prompt:

¡Listo! He perfeccionado el listado de servicios en **BarberCut** para que sea una herramienta de análisis profesional y flexible.

Mejoras implementadas en el listado:

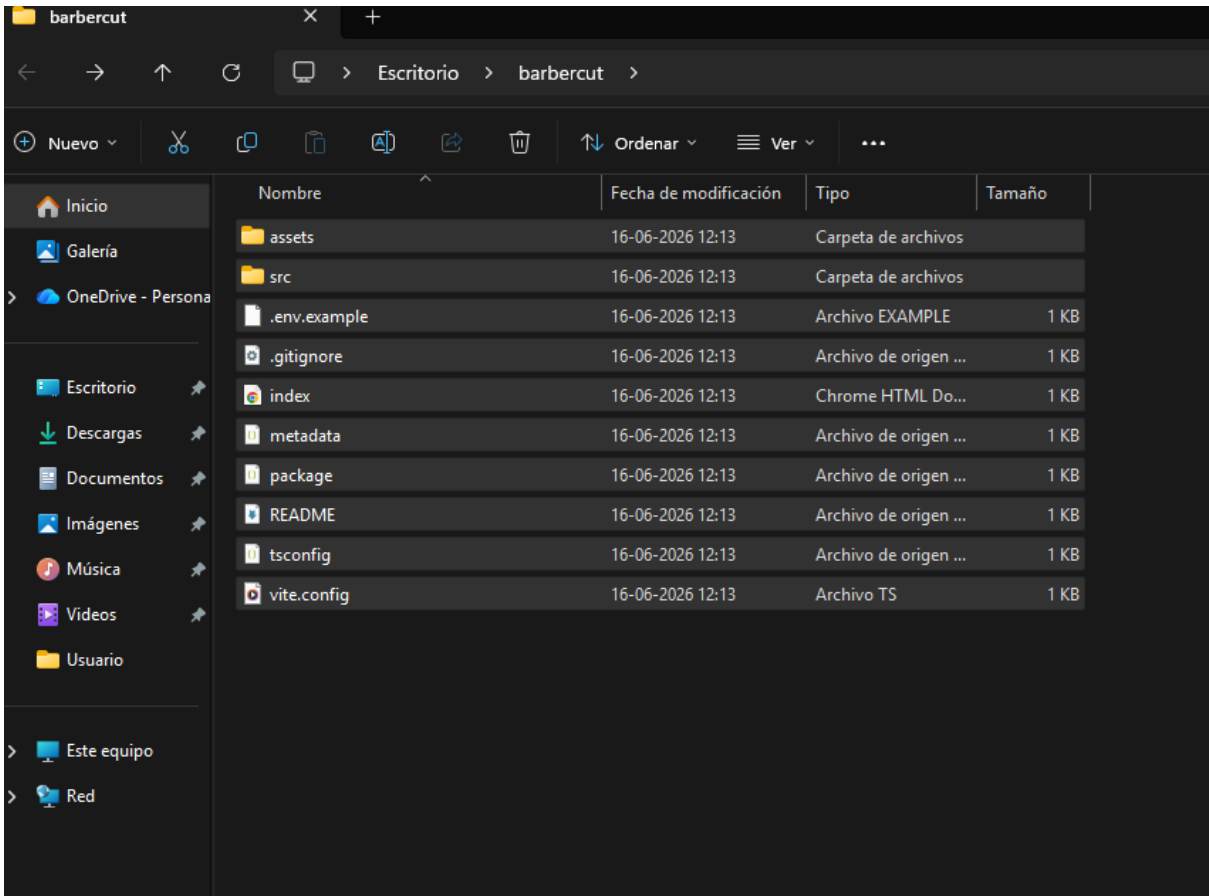
1. **Ordenamiento Inteligente:** Ahora puedes hacer clic en cualquier encabezado de columna (SKU, Servicio, Ingreso, etc.) para ordenar los datos. El sistema detecta automáticamente si son números o texto para aplicar el orden correcto.
2. **Filtrado en Tiempo Real:** Se optimizó el buscador superior para que filtre instantáneamente por nombre del servicio o código SKU, permitiéndote localizar rápidamente prestaciones específicas.
3. **Indicadores Visuales:** Se añadieron flechas de dirección en las cabeceras para mostrar claramente cuál es el criterio de ordenamiento activo.
4. **Diseño unificado:** La tabla mantiene la estética "Professional Polish" con filas resaltadas al pasar el cursor y badges de colores para las categorías A, B y C.

Ahora puedes cargar tu archivo CSV y gestionar toda la información de manera estructurada y eficiente.

Imagen 4. Tabla clasificación ABC basada en el aporte de ingresos

SKU ↕	SERVICIO ↕	CLASE ↕	PRECIO ↕	VENDIDAS ↕	INGRESO ↕	ACUM % ↕
001	Corte de Cabello Tradicional	CLASE A	\$15.000	180	\$2.700.000	28.7%
003	Corte + Barba (Combo)	CLASE A	\$22.000	110	\$2.420.000	54.4%
006	Corte + Lavado Premium	CLASE A	\$18.000	55	\$990.000	64.9%
002	Perfilado de Barba	CLASE A	\$10.000	95	\$950.000	75.0%
009	Corte con Diseño / Hair Tattoo	CLASE A	\$20.000	30	\$600.000	81.4%

Imagen 5. vista de directorios del proyecto



Justificación [Node.js](#)

En el caso “Tijeras locas”, el uso de una agenda manual provoca sobre-reservas, pérdida de control sobre la disponibilidad y ausencia de métricas para identificar qué barbero genera más ingresos y qué servicios son los más solicitados. Dado que la aplicación contará con inicio de sesión para **Andrés (administrador)** y **trabajadores**, se propone un backend en **Node.js** que funcione como una API capaz de validar disponibilidad y evitar solapamientos al momento de crear reservas. Además, Node.js es eficiente para manejar múltiples solicitudes concurrentes y soportar operaciones 24/7, permitiendo que el sistema procese reservas incluso fuera del horario laboral. Finalmente, el backend facilita el almacenamiento y consulta de información para generar reportes operativos y de ingresos por empleado, mejorando la toma de decisiones.

Justificación SQLite

SQLite es la elección adecuada para BarberCut porque se ajusta perfectamente a la escala real del negocio de Andrés: una barbería de 3 personas que venía de una agenda de papel, sin infraestructura tecnológica previa ni concurrencia masiva de usuarios. Al ser una base de datos embebida, no requiere servidor adicional ni configuración compleja, soporta las consultas SQL necesarias para calcular el análisis ABC/Pareto por ingreso y barbero, es compatible con la carga de archivos CSV que usa la app, y entrega los KPIs del dashboard sin latencia, todo esto en un único archivo portable que Andrés puede respaldar fácilmente, haciendo de SQLite una decisión técnicamente correcta y económicamente responsable para el contexto de una PYME en proceso de digitalización.

Imagen 6. Entorno de desarrollo integrado en la nube

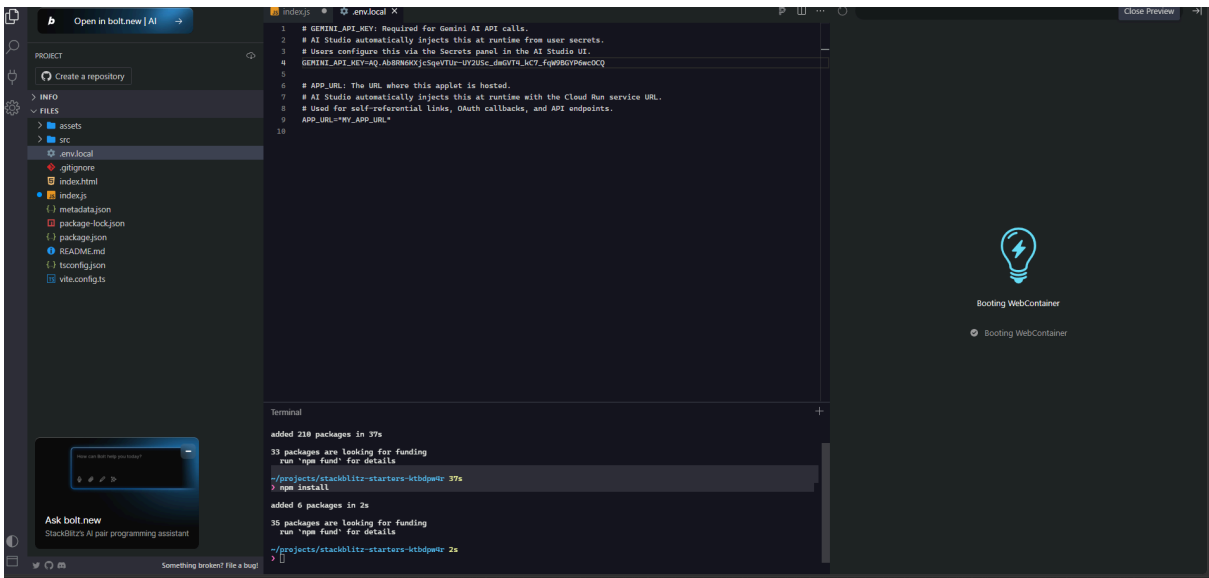


Imagen 7. Diagrama de Pareto dinámico

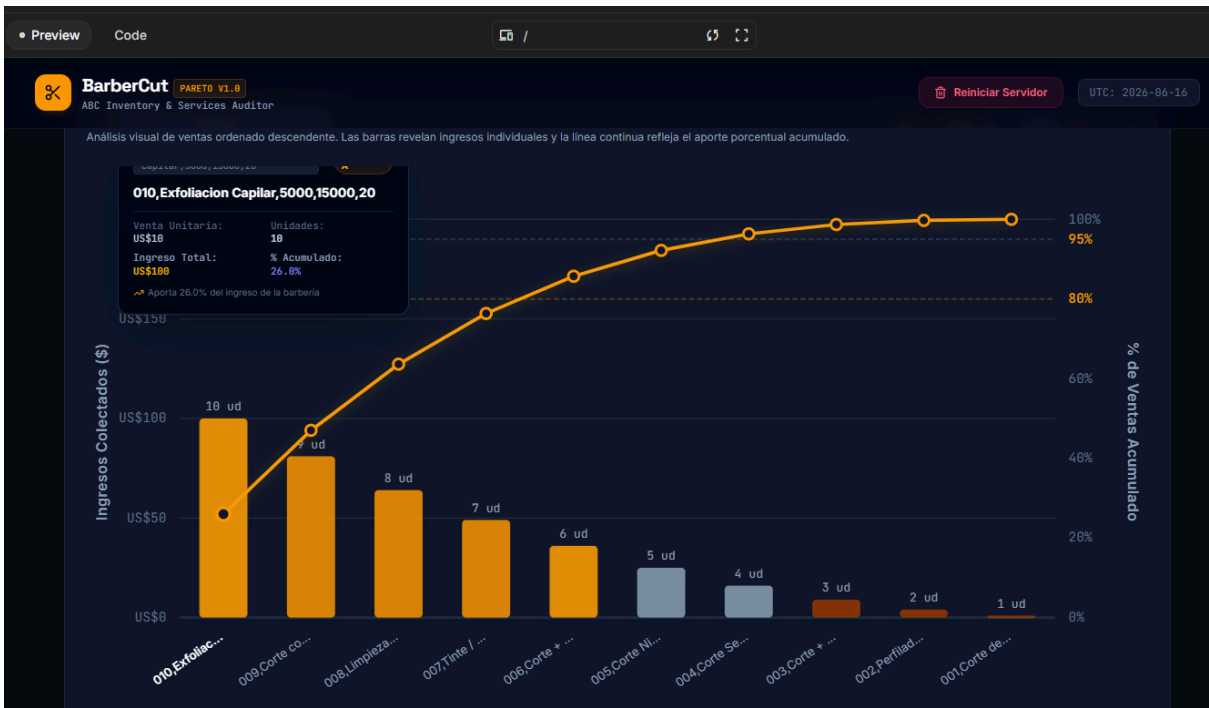


Imagen 8. Tabla clasificación ABC automatizado en interfaz de usuario final

PreviewCode

BarberCut PARETO v1.0ABC Inventory & Services Auditor

Reiniciar ServidorUTC: 2026-04-10 12:00:00

Buscar por código SKU o nombre del servicio...

1000s

Clase A

Clase B

Clase C

SKU	SERVICIO / PORTAFOLIO	VENTAS	COSTO U.	PRECIO V.	INGRESO TOTAL	UTILIDAD T.	MARGEN %	% ACUM.	CLAS
010,Exfoliacion Capilar,5000,15000,20	010,Exfoliacion Capilar,5000,15000,20	10 uds	US\$10	US\$10	US\$100	US\$0	0.0%	26.0%	
009,Corte con Diseño / Hair Tattoo,6000,20000,30	009,Corte con Diseño / Hair Tattoo,6000,20000,30	9 uds	US\$9	US\$9	US\$81	US\$0	0.0%	47.0%	
008,Limpieza Facial Express,4000,12000,15	008,Limpieza Facial Express,4000,12000,15	8 uds	US\$8	US\$8	US\$64	US\$0	0.0%	63.6%	
007,Tinte / Colorimetria,15000,45000,12	007,Tinte / Colorimetria,15000,45000,12	7 uds	US\$7	US\$7	US\$49	US\$0	0.0%	76.4%	
006,Corte + Lavado Premium,5500,18000,55	006,Corte + Lavado Premium,5500,18000,55	6 uds	US\$6	US\$6	US\$36	US\$0	0.0%	85.7%	
005,Corte Niño,3000,12000,40	005,Corte Niño,3000,12000,40	5 uds	US\$5	US\$5	US\$25	US\$0	0.0%	92.2%	
004,Corte Senior (Jubilados),3500,10000,25	004,Corte Senior (Jubilados),3500,10000,25	4 uds	US\$4	US\$4	US\$16	US\$0	0.0%	96.4%	
003,Corte + Barba (Combo),6500,22000,110	003,Corte + Barba (Combo),6500,22000,110	3 uds	US\$3	US\$3	US\$9	US\$0	0.0%	98.7%	

Imagen 9. Repositorio oficial del proyecto en plataforma GitHub

Cote-Ar-Zu / App-Barber-Cut

Go to file

1 Branch0 Tags

Go to file

Add file

Code

main

1 Branch0 Tags

Go to file

Add file

Code

Cote-Ar-Zu feat: initialize BarberCut project

19c136 · 14 minutes ago · 2 Commits

assets/aistudio

feat: initialize BarberCut project

14 minutes ago

src

feat: initialize BarberCut project

14 minutes ago

.env.example

feat: initialize BarberCut project

14 minutes ago

.gitignore

feat: initialize BarberCut project

14 minutes ago

README.md

feat: initialize BarberCut project

14 minutes ago

index.html

feat: initialize BarberCut project

14 minutes ago

metadata.json

feat: initialize BarberCut project

14 minutes ago

package.json

feat: initialize BarberCut project

14 minutes ago

tsconfig.json

feat: initialize BarberCut project

14 minutes ago

vite.config.ts

feat: initialize BarberCut project

14 minutes ago

About

App Barber Cut

Readme

Activity

0 stars

0 watching

0 forks

Releases

No releases published

Create a new release

Packages

No packages published

Publish your first package

Contributors 1

Imágen 10. Panel de control del Render

