

Acta de Constitución del Proyecto: Fade Booker

Fecha: 24 de marzo de 2026

Ciudad: Santiago, Chile

1. Autorización y Propósito

Mediante el presente documento, se autoriza formalmente el inicio del proyecto Fade Booker. El propósito es desarrollar una plataforma digital integral para la gestión de barberías y peluquerías que optimice el agendamiento de citas, reduzca el ausentismo mediante un sistema de pagos con retención, fidelice a los clientes a través de un sistema de puntos y valoraciones, y facilite la administración de recursos para dueños y barberos, incorporando como valor diferencial un módulo de simulación de cortes mediante inteligencia artificial.

El proyecto responde a una problemática real identificada por un integrante del equipo que trabaja en el rubro, donde la falta de herramientas tecnológicas especializadas genera pérdida de citas, sobre-reservas, alto ausentismo y nulo historial de clientes.

2. Objetivos y Criterios de Éxito

Objetivo General:

Implementar un sistema de gestión y reserva de citas con simulación de estilo mediante inteligencia artificial para barberías y peluquerías, que permita reducir el

ausentismo en un 40% y aumentar las reservas confirmadas en un 30% en un plazo de 16 semanas.

Objetivos Específicos:

1. Desarrollar un motor de búsqueda de barberías por geolocalización en tiempo real, permitiendo a los clientes encontrar establecimientos cercanos según su ubicación.
2. Integrar un módulo de simulación de cortes de cabello mediante procesamiento de imágenes, donde el cliente pueda subir una foto y visualizar diferentes estilos antes de reservar, con un mensaje de alerta sobre la naturaleza referencial de la simulación.
3. Establecer un sistema de pagos con retención de abonos mediante Stripe, configurable entre el 30% y el 100% del valor del servicio, que permita reducir el ausentismo al penalizar económicamente las cancelaciones tardías o las inasistencias.
4. Implementar un sistema de fidelización mediante puntos acumulables por cada reserva confirmada, canjeables por descuentos o servicios gratuitos.
5. Diseñar un panel administrativo para dueños que permita gestionar barberos, visualizar estadísticas de reservas e ingresos, y administrar promociones.
6. Desarrollar una aplicación de gestión para barberos en Power Apps que permita visualizar agenda diaria, confirmar o cancelar citas, y registrar servicios realizados.

Criterios de Éxito:

- Cumplimiento del cronograma establecido en la Carta Gantt, finalizando la totalidad de las fases el 02 de junio de 2026.
 - Aprobación de las pruebas de usuario con barberos reales, alcanzando un Net Promoter Score superior a 50.
 - Despliegue final sin errores críticos en los flujos principales de reserva, pago y simulación de cortes.
 - Correcta integración de la arquitectura hexagonal con Express.js, React y Power Platform, demostrando separación de capas y mantenibilidad del código.
 - Cobertura de pruebas unitarias superior al 70% en los módulos críticos de reservas y pagos.
-

3. Alcance del Proyecto

Incluye:

- Registro de usuarios con roles diferenciados: cliente, barbero, dueño de local, proveedor y administrador.
- Agendamiento asíncrono de citas con selección de barbero, fecha, hora y servicio, mostrando disponibilidad en tiempo real.
- Pagos electrónicos mediante Stripe con retención de abono hasta la confirmación del servicio.
- Simulación de cortes mediante inteligencia artificial, con subida de foto, generación de diferentes estilos y adjunto automático a la reserva.
- Sistema de puntos por lealtad acumulables con cada reserva confirmada.
- Valoraciones post-servicio con puntuación de 1 a 5 estrellas y comentarios.
- Panel administrativo para dueños con estadísticas de reservas, ingresos, valoración promedio y tasa de ausentismo.
- Aplicación Power Apps para barberos con gestión de agenda diaria.
- Notificaciones automáticas por correo electrónico para confirmaciones y recordatorios.
- Documentación técnica completa y manual de usuario.

No incluye:

- Liquidación de sueldos o gestión de planillas legales para empleados de barberías.
 - Gestión de contratos de personal o procesos de selección.
 - Venta de productos con logística de envío externa (e-commerce complejo).
 - Aplicación nativa para iOS o Android (solo web responsive y Power Apps).
 - Integración con otros sistemas de pago distintos a Stripe en esta fase.
-

4. Equipo de Trabajo y Roles

De acuerdo a la estructura de trabajo definida para el proyecto, el equipo se organiza con los siguientes roles y responsabilidades:

Rol	Nombre	Responsabilidades
Jefe de Proyecto / Analista / Diseñador	Steve Alexander Lazaro Terrones	Coordinación general del equipo, seguimiento de hitos en Jira, diseño de UI/UX en Figma (baja y alta fidelidad), análisis de requerimientos, gestión de riesgos
QA / Testing / Desarrollador	Nicolás Antonio Vallejos Aravena	Pruebas unitarias y de integración (Vitest, Supertest), desarrollo frontend y backend, investigación técnica de simulación IA, Stripe, Cloudinary, Express.js, Knex.js, JWT
Analista / Diseñador	Fernanda Soledad Gonzalez Manzo	Levantamiento de requerimientos funcionales y no funcionales, definición de historias de usuario con criterios de aceptación, priorización del backlog, diseño de mockups

DBA / Desarrollador / Project Manager	Mauricio Alejandro Tapia Ayala	Diseño de base de datos SQL Server, desarrollo backend (API), documentación técnica, planificación en carta Gantt, gestión de repositorio GitHub

5. Recursos y Plazos Clave

Recursos Técnicos:

Categoría	Herramientas / Tecnologías
Desarrollo Frontend	React con TypeScript, Power Pages (SPA), Axios, Tailwind CSS o Bootstrap
Desarrollo Backend	Node.js, Express.js, Azure Functions, Knex.js, JWT
Base de Datos	SQL Server (Developer Edition para desarrollo, Azure SQL para despliegue)
Pagos	Stripe API con webhooks en Azure Functions

Simulación IA	Cloudinary o Azure AI Vision (en evaluación)	
Pruebas	Vitest, Supertest, React Testing Library, Postman	
Infraestructura	Microsoft Azure (Functions, SQL Serverless, Storage)	
Gestión de Código	GitHub con estrategia de ramas GitFlow simplificado	
Gestión de Proyecto	Jira para seguimiento de tareas	
Diseño	Canva para prototipos de baja fidelidad y Figma para prototipos de alta fidelidad	
Comunicación	WhatsApp, Discord	
Cronograma de Hitos:		
Hito	Fecha de Finalización	Entregable
Levantamiento de Requerimientos y Arquitectura	16 de marzo de 2026	Documento de requerimientos, arquitectura definida, stack tecnológico seleccionado

Diseño de Base de Datos y API	30 de marzo de 2026	Modelo entidad-relación, scripts SQL, documentación Swagger/OpenAPI
Evaluación 1 del Proyecto	31 de marzo al 07 de abril de 2026	Informe de Avance N°1: Estrategia y Conceptualización, presentación al docente
Desarrollo Core (API y Frontend)	27 de abril de 2026	API funcional con endpoints de reservas, frontend React integrado con Power Pages
Pruebas y Correcciones	Mayo de 2026	Reporte de pruebas unitarias e integración, feedback de usuarios
Presentación Final (Evaluación 2)	02 de junio de 2026	Proyecto completo desplegado, documentación técnica, manual de usuario, video demo

6. Restricciones y Supuestos

Restricciones:

- Presupuesto de \$0 USD para licencias, utilizando exclusivamente capas gratuitas de Azure, SQL Server Developer Edition, y créditos para estudiantes.
- Plazo de 16 semanas para la entrega final, alineado con el semestre académico.
- Power Pages tiene un límite de 1,000 usuarios autenticados gratuitos, suficiente para la fase de piloto.
- La precisión de la simulación de cortes está limitada por la tecnología disponible; se implementará un disclaimer informativo para el usuario.
- Solo Stripe será utilizado como pasarela de pagos en esta fase; otros métodos como PayPal o MercadoPago quedan fuera del alcance.

Supuestos:

- Se cuenta con acceso al programa Microsoft 365 Developer Program con entornos gratuitos.
 - Se dispone de cuenta Azure con créditos gratuitos para estudiantes por \$100 USD.
 - Stripe proporciona modo test sin costo para desarrollo.
 - Los usuarios finales (barberías) tienen acceso a internet y dispositivos básicos.
 - El equipo dispone de 10 a 15 horas semanales por integrante para el desarrollo.
 - Cloudinary ofrece una capa gratuita suficiente para almacenamiento de imágenes de prueba.
 - La API de simulación de cortes seleccionada cuenta con capa gratuita o demo para desarrollo.
-

7. Aprobaciones

El presente documento constituye la autorización formal para el inicio del proyecto Fade Booker y será utilizado como referencia para la planificación, ejecución y control de todas las actividades del equipo.

Firma de Autorización:

Steve Alexander Lazaro Terrones

Jefe de Proyecto

Fade Booker

Nicolás Antonio Vallejos Aravena

QA / Testing / Desarrollador

Fernanda Soledad Gonzalez Manzo

Analista / Diseñador

Mauricio Alejandro Tapia Ayala

DBA / Desarrollador / Project Manager