

## **Documento de Alcance del Proyecto**

### **1. Información General del Proyecto**

#### **Nombre del Proyecto**

ParriYa!

#### **Cliente / Área solicitante**

Parrilla Los Pibes / Gastronomía

#### **Responsable del Proyecto**

Santiago Sapia

#### **Equipo del Proyecto**

-Santiago Sapia

-Alejo Taccone

-Enzo Mussi

-Mateo Magallanes

#### **Fecha de inicio:**

12/03/2026

#### **Fecha estimada de finalización**

25/06/2026

#### **Versión del documento**

3.0

## 2. Descripción del Proyecto

Desarrollo desde el diseño hasta la puesta en producción de una aplicación móvil integral para un restaurante de parrilla tradicional, impulsada por una API REST en el backend. La solución, construida con React Native (Frontend) y Java Spring Boot (Backend), permite a los usuarios explorar el menú interactivo, realizar pedidos exclusivamente bajo modalidad Takeaway (con integración de pagos) y gestionar reservas de mesas, aplicando metodologías ágiles, arquitectura moderna y diseño centrado en el usuario.

## 3. Objetivos del Proyecto

Objetivo general: Impulsar la transformación digital de "Parrilla Los Pibes" mediante el desarrollo de una aplicación móvil que resuelva las ineficiencias de los canales de atención analógicos (saturación telefónica, demoras de pedidos). La visión es elevar la experiencia gastronómica uniendo la calidez de la parrilla familiar con la comodidad tecnológica, ofreciendo una herramienta directa para coordinar retiros y reservas, respaldada por una arquitectura escalable y estándares de calidad.

- Objetivos específicos:
  - Armar un menú digital: Crear un catálogo interactivo y fácil de navegar donde los clientes puedan ver el menú, los precios y el detalle de cada plato desde su celular.
  - Agilizar los pedidos de Takeaway: Permitir que los clientes armen su pedido, elijan el horario de retiro y paguen en un par de clicks, evitando que tengan que llamar por teléfono o hacer fila en el local.
  - Simplificar las reservas de mesas: Ofrecer un sistema rápido para que los usuarios aseguren su lugar en el salón al instante, eligiendo el día, la hora y la cantidad de personas sin depender de que alguien los atienda.
  - Mejorar la comunicación con el cliente: Mantener al usuario informado sobre el estado de su pedido o reserva, brindando una experiencia más moderna y transparente que fidelice a la clientela del barrio.

## 4. Alcance del Proyecto (In Scope)

- Funciones o entregables incluidos en el proyecto:
- Gestión de Usuarios:
  - Autenticación segura: Registro e inicio de sesión (email y contraseña) Flujo de recuperación de contraseña.
  - Perfil de usuario: Edición de datos personales, incluyendo un teléfono de contacto obligatorio (esencial para avisos del local sobre el pedido) y gestión de preferencias.
- Catálogo Interactivo y Menú Digital:
  - Navegación por categorías: Organización del menú en solapas (Carnes, Achuras, Guarniciones, Bebidas, Postres) utilizando cards view para una carga visual rápida.

- Búsqueda inteligente: Buscador por texto ingresado y filtros rápidos para encontrar platos específicos sin hacer scroll.
- Platos Favoritos: Posibilidad de que el usuario marque sus cortes o menús preferidos con un "corazón" para guardarlos en una lista de acceso rápido.
- Operaciones: Sistema de Pedidos Takeaway:
  - Carrito dinámico: Sumar/restar cantidades, visualización del subtotal, impuestos (si aplican) y total final en tiempo real.
  - Checkout y Pagos: Integración del flujo de pago mediante Mercado Pago (Checkout Pro/API).
  - Programación de retiros: Selector de horarios disponibles para pasar a buscar el pedido, bloqueando automáticamente los horarios en los que la parrilla está cerrada.
  - Trazabilidad de la orden: Seguimiento del estado del pedido a través de indicadores visuales ("Recibido", "En la parrilla", "Listo para retirar").
  - Historial y Recompra: Listado de pedidos anteriores con un botón de "Volver a pedir" para cargar automáticamente el carrito con las compras frecuentes de los clientes habituales.
- Operaciones: Motor de Reservas de Mesas:
  - Gestión de turnos: Calendario interactivo para elegir fecha, horario y cantidad de comensales. El sistema aplicará reglas de negocio básicas para no permitir reservas en días no laborables o en horarios saturados.
  - Administración autónoma: El usuario podrá ver sus reservas futuras activas, modificarlas (sujeto a nueva disponibilidad) o cancelarlas directamente desde la app.
  - Alertas y Recordatorios: Notificación in-app o push horas antes de la reserva para recordar el compromiso, reduciendo el ausentismo en el salón.
- Información del Local y Soporte:
  - Hub de contacto: Una pantalla con los días y horarios de apertura de "Parrilla Los Pibes", la dirección física integrada con un botón para abrir en Google Maps, y un botón de contacto directo (WhatsApp) para resolver dudas de los clientes.

- Experiencia UI/UX, Accesibilidad y Performance:
  - Manejo de estados: Pantallas amigables cuando no hay datos (ej. "Tu carrito está vacío") e indicadores visuales mientras la app se comunica con la API Rest.
  - Tolerancia a fallos: Manejo visual claro de errores cuando se pierde la conexión a internet, informando al usuario sin que la app se cierre bruscamente.
  - Accesibilidad: Soporte para tamaños de fuente escalables según la configuración del sistema operativo del usuario, contraste adecuado, y opción nativa de Tema Claro/Oscuro.
  - Analítica: Integración de herramientas como Firebase Analytics (capa gratuita) para medir las pantallas más visitadas y los eventos clave (ej. cuántos usuarios inician un pago vs. cuántos lo terminan).
- Panel de Administración Web (Backoffice):
  - Gestión de Catálogo (Menú): CRUD completo para agregar nuevos platos, modificar precios, actualizar descripciones y, lo más importante, cambiar el estado de un producto a "Agotado" para que desaparezca o se bloquee instantáneamente en la app móvil.
  - Monitor de Pedidos: Un tablero visual en tiempo real donde la cocina recibe los nuevos pedidos de Takeaway y puede actualizar su estado ("Recibido" -> "En la parrilla" -> "Listo para retirar"). Esta acción es la que dispara las notificaciones al celular del cliente.
  - Monitor de Reservas: Una vista rápida del día para ver cuántas mesas están reservadas, el horario y la cantidad de comensales, permitiendo al personal del local organizar la distribución del salón.

## 5. Fuera de Alcance (Out of Scope)

- Elementos que no serán desarrollados dentro del proyecto:
  - Logística de envíos a domicilio (Delivery) y aplicaciones para repartidores (Riders).
  - Integración fiscal automática (AFIP) para la emisión de facturas electrónicas.
  - Cola de sincronización de tareas offline complejas.

## 6. Entregables del Proyecto

| Entregable | Descripción                                                                         |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Entrega 1  | Prototipo en Figma, flujo de pantallas, DER, Plan de Pruebas, arquitectura inicial, |

|                    |                                                                                                                                      |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                    | Endpoints del Backend (Swagger) funcionando, repositorio inicializado y tablero de seguimiento actualizado.                          |
| Entrega 2          | Aplicación finalizada, APK ejecutable, métricas de pruebas y documentación final.                                                    |
| Doc. UI/UX         | Mapa de navegación, Design System, checklist de heurísticas, análisis de encuestas/entrevistas y armado de User Personas y Journeys. |
| Doc. Técnica       | Diagramas de arquitectura y entidad-relación. Políticas de versionado (GitFlow) para los repositorios de Frontend y Backend.         |
| Presentación Final | Release Candidate, Pitch del proyecto, Demo en vivo funcional (20 min) + QA (5 min) y Benchmark de mercado.                          |

## 7. Supuestos

- Condiciones que se asumen verdaderas para el proyecto:
  - El equipo trabajará bajo el marco ágil con Sprints quincenales, evidenciando avances en Reviews.
  - La gestión de tareas se mantendrá actualizada diariamente en un tablero Kanban accesible para la cátedra.
  - El código fuente estará versionado en un repositorio remoto con capacidad de compilar builds reproducibles.
  - Disponibilidad de APIs externas: Se asume que los entornos de prueba (Sandbox) de Mercado Pago estarán disponibles y operativos para probar los sin incurrir en transacciones reales.
  - Infraestructura unificada: Se asume que el nuevo Panel de Administración Web (Backoffice) consumirá exactamente la misma API REST (Java Spring Boot) que la aplicación móvil, sin necesidad de desarrollar un backend paralelo.
  - Entorno de desarrollo: El equipo contará con entornos de desarrollo locales configurados de forma homogénea, utilizando emuladores Android y herramientas de depuración integradas en el IDE, garantizando que todos los integrantes puedan compilar y ejecutar tanto el frontend en React Native como el backend en Spring Boot sin dependencias externas.
  - Entorno de producción: Se asume que la infraestructura de producción estará disponible y correctamente configurada previo a la Entrega 2, permitiendo el despliegue del backend en un servidor accesible públicamente y la distribución del

APK final en condiciones reales, asegurando que la demo funcional y el Release Candidate puedan ejecutarse sin errores críticos fuera del entorno local.

- Entornos de prueba: El equipo contará con los emuladores o dispositivos físicos Android necesarios para medir de forma precisa y garantizar el requisito estricto de cold start menor a 2.5 segundos.

## 8. Restricciones

- Limitaciones del proyecto (tiempo, presupuesto, tecnología, etc.):
  - Performance: El cold start de la aplicación nativa debe ser estrictamente menor a 2.5 segundos.
  - Tecnología Obligatoria: Frontend en React Native y Backend en Java (Spring Boot).
  - Arquitectura: Uso estricto del patrón MVVM + Repository, adaptando los componentes visuales al ecosistema de React Native.
  - Diseño: Implementación de lineamientos de Material Design 3 y cumplimiento de buenas prácticas de accesibilidad.
  - Compatibilidad: Se debe definir y evaluar el mínimo API Level de Android de acuerdo al público objetivo (determinar la versión mínima del sistema operativo soportada).

## 9. Stakeholders

| Rol                         | Nombre             | Responsabilidad                                                                                                                          |
|-----------------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Product Owner               | Santiago Sapia     | Liderar la visión del producto y priorizar el backlog.                                                                                   |
| Tech Lead / Backend Lead    | Alejo Taccone      | Definir arquitectura, desarrollar API REST y gestionar repositorios.                                                                     |
| UX/UI Designer              | Mateo Magallanes   | Diseñar prototipos (Figma), validar heurísticas y flujos de usuario                                                                      |
| QA / DevOps                 | Enzo Mussi         | Ejecutar plan de pruebas, métricas y gestionar los despliegues/APK.                                                                      |
| Cliente / Dueño del Negocio | Parrilla Los Pibes | Proveer los requisitos del negocio, validar el menú digital y asegurar que la solución resuelva la saturación de los canales analógicos. |

## 10. Criterios de Aceptación

- Condiciones que deben cumplirse para considerar el proyecto finalizado:
  - Cumplimiento del 100% de los requisitos funcionales mínimos (Onboarding, 3 CRUDs funcionales del dominio principal, autenticación, y listas con cards).
  - Funcionamiento correcto del Panel de Administración Web para la actualización de estados de los pedidos en tiempo real.
  - La aplicación cumple con el cold start de <2.5 segundos y maneja errores de red adecuadamente.
  - El repositorio es accesible, las builds son reproducibles y la demo final corre sin errores críticos (crashes).