

QUINDÍOHOST BENCHMARKER

Mini Product Requirement Document (PRD) y Modelo de Datos de Innovación — MVP v1.0

1. Visión del Producto

La "Ley de Oro" (Problema/Solución):

Los administradores de rentas vacacionales en el Quindío pierden hasta 6 horas semanales analizando manualmente precios y reputación de la competencia, lo que se soluciona mediante un tablero interactivo no-code que centraliza datos reales del mercado de Airbnb (Armenia, Colombia) y automatiza estados competitivos para optimizar tarifas en minutos.

2. Objetivos y Métricas de Éxito

Objetivo 1: Eficiencia Operativa en Pricing

Reducir el tiempo promedio empleado en ajustar y validar una tarifa competitiva de días a menos de 5 minutos por propiedad.

Métrica asociada: Tiempo promedio empleado en ajustar una tarifa (minutos).

Objetivo 2: Competitividad Comercial del Portafolio

Mantener al menos el 85% del portafolio de la agencia bajo una regla de precio optimizada respecto al mercado dinámico real de Armenia.

Métrica asociada: % de inmuebles propios con estado de precio "Competitivo" o "Excellent" vs. "Precio Alto".

Objetivo 3: Capacidad de Reacción Reputacional

Mitigar el impacto de alertas de mercado críticas (bajas en calificaciones de la competencia o alertas en alojamientos propios) mediante notificaciones visuales inmediatas.

Métrica asociada: Cantidad de alertas de reseñas críticas detectadas y atendidas en el panel de control.

3. Historias de Usuario (User Stories)

- 1. **US01 - CRUD Inmuebles Propios (Crear/Leer):** Como Carlos, quiero registrar y visualizar mis 15 lofts del norte de Armenia en el sistema, para centralizar la gestión de mi inventario base.
- 2. **US02 - CRUD Inmuebles Propios (Actualizar/Eliminar):** Como Carlos, quiero editar los datos base de mis lofts o eliminar propiedades inactivas, para mantener mi portafolio interno 100% actualizado.
- 3. **US03 - Visualización del Scraper de Mercado (R):** Como María, quiero visualizar la lista de propiedades de la competencia extraídas de Airbnb con filtrado estricto por geografía (Armenia, Colombia) y categorías (ej: "trending", "cabins", "design"), para evitar distorsiones con mercados homónimos internacionales.
- 4. **US04 - Asignación de Estados Competitivos:** Como María, quiero que el sistema compare de forma automática mis propiedades con la muestra real del mercado (Promedio: ~\$161,432 COP, Calificación: ★4.84) y asigne un badge visual de estado (*Excellent*, *Precio Alto*, *Alerta de Reseñas*, *Crítico*), para identificar anomalías comerciales de un vistazo.
- 5. **US05 - Ajuste y Prospección de Tarifas (U):** Como Carlos, quiero simular y actualizar la tarifa base de mis lofts directamente en el tablero, para ajustar la estrategia de precios basándome en los badges competitivos calculados.

6. **US06 - Análisis de Oportunidades de Inversión (R):** Como Inversor Local, quiero filtrar los rendimientos de la competencia por zona y categoría del scraper, para identificar qué nichos o configuraciones inmobiliarias sostienen mejores tarifas y calificaciones en la región.

4. Requisitos Funcionales y No Funcionales (Enfoque No-Code Ligero)

Requisitos Funcionales:

- **RF01:** El sistema debe almacenar de forma persistente a nivel local/plataforma las propiedades de la agencia (Portafolio propio) y las propiedades de la muestra externa (Scraper Airbnb).
- **RF02:** Módulo de cálculo automático que compare la tarifa del inmueble propio contra el promedio de su misma categoría en el mercado externo e imprima las etiquetas dinámicas de estado competitivo.
- **RF03:** Interfaz gráfica basada en tarjetas visuales de producto que desplieguen de forma destacada el badge del estado competitivo actual de cada propiedad propia.
- **RF04:** Filtro estricto por parámetro textual de categoría y validación regional estática de divisas (Conversión automática de TRM si el input externo está en USD).

Requisitos No Funcionales:

- **RNF01 (Factibilidad No-Code):** La lógica de datos y visualización debe ser completamente ejecutable en herramientas ágiles (Glide, Lovable, o Claude Artifacts con almacenamiento `localStorage` persistente).
- **RNF02 (Rendimiento):** El filtrado y cálculo de alertas en el tablero interactivo tras modificar un precio manual debe procesarse en un tiempo menor a 2 segundos de manera síncrona en la UI.

5. Fuera de Alcance (Out of Scope - Bloqueo de 4 Horas)

- Integración en tiempo real por webhooks o API directa de Airbnb (Se asume carga por archivo CSV/JSON estático simulación del scraper).
- Pasarela de pagos, gestión de usuarios con roles/permisos complejos o perfiles de cobros multi-moneda automatizados.
- Sincronización bidireccional automática de precios hacia los canales PMS (Property Management Systems) o Channel Managers.

6. Tabla de Modelo de Datos con Trazabilidad

Nombre del campo	Tipo de dato	Requerido / Opt	Ejemplo de valor real	User Story Asociada
id_propiedad	Texto / ID	REQUERIDO	prop-loft-001	US01, US02
nombre_alojamiento	Texto	REQUERIDO	"Sky Top — Suite con Jacuzzi Privado"	US01, US03
tipo_registro	Texto	REQUERIDO	"Propio" o "Competencia"	US01, US03, US04
categoria_scraper	Texto	REQUERIDO	"design" (Opciones: trending, cabins, design)	US03, US06
precio_cop	Número entero	REQUERIDO	280000 (Valores entre 50k y 380k COP)	US01, US03, US05
calificacion_global	Número decimal	REQUERIDO	4.87 (Rango de la muestra: 4.7 a 5.0)	US01, US03, US04
estado_competitivo	Texto / Enum	REQUERIDO	"Precio Alto" (Opciones: Excellent, Precio Alto, Alerta de Reseñas, Crítico)	US04, US05

Nombre del campo	Tipo de dato	Requerido / Opt	Ejemplo de valor real	User Story Asociada
zona_armenia	Texto	OPCIONAL	"Norte — Av. Centenario"	US01, US06
url_airbnb_referencia	Texto / URL	OPCIONAL	"https://www.airbnb.com.co/rooms/example"	US03