

Arquitectura y flujo de usuarios

Actualizado 4 de septiembre 2026

1. Arquitectura técnica

Quién entra, dónde corre el código, dónde viven los datos, y qué servicios de terceros intervienen.

● Servicio de pago ○ Sin costo hoy ● En proceso

01
Quién entra

App
Caja, cartera, inventario, facturación.
PWA

Cámara
Foto de factura → datos automáticos.
captura directa

Alexa ●
Informe hablado, alertas, registro por voz.
Echo · Beta Test activo

WhatsApp ●
Mismo diálogo, por chat.
verificación de negocio en curso

↓ HTTPS · sesión con token

02
Lo que construimos

posbank-api ●
Motor de caja, alertas, inventario, facturación, escaneo, cron.
Railway

posbank-app ●
App instalable del cliente.
React + Vite

posbank landing ●
Página comercial + privacidad.
HTML estático

Panel admin
Ingizer viendo todos los clientes.
lista blanca

↓ SQL con seguridad por fila

03
Datos

PostgreSQL
Aislamiento por empresa, a nivel de base.
Supabase · RLS

Autenticación
Correo o Google.
Supabase Auth

Tiempo real
La pantalla se actualiza sola.
Realtime

Vinculación Alexa
Código de 6 dígitos, vence en 10 min.
alexalinkcodes

↓ llamadas salientes

04
Terceros

Claude API ●
Lee facturas por foto.
Anthropic

Alexa Skills Kit
Voz ↔ backend. Sin timeouts (fix agosto).
Amazon

WhatsApp Cloud API ●
Portfolio "PosBank" con restricción de Meta; verificando organización con RUT.
Meta

DNS ●
Dominios hacia Railway.
Squarespace

2. Flujo de una consulta — cualquier canal

El mismo camino, sin importar si el usuario habla, escribe o toca la pantalla.



La respuesta regresa por el mismo canal por el que entró la pregunta. Todas las consultas responden en menos de 1.5 segundos incluso desde Alexa, que exige ≤8s (verificado con logs de producción, agosto 2026).

3. Flujo de un cliente nuevo — primera vez

