

BP - Arquitectura Banca por Internet (Ecuador)

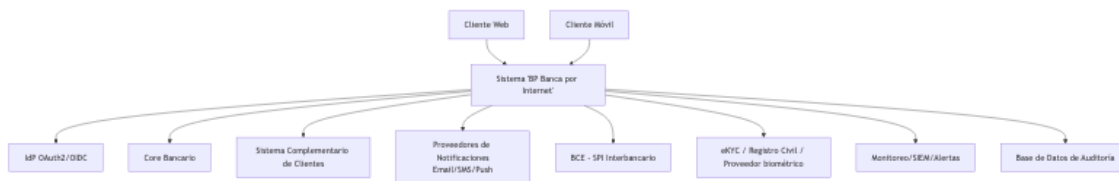
0. Resumen ejecutivo

Arquitectura basada en microservicios con BFF por canal, autenticación delegada OIDC/OAuth2.0, patrones Saga + Outbox para transferencias, auditoría immutable append-only, y alta disponibilidad multi-AZ. Integra Core bancario, SPI del BCE para pagos interbancarios, eKYC/biometría para onboarding y notificaciones por SMS/Email/Push. Cumple LOPDP, SB, UAEF y PCI DSS. Se prioriza baja latencia para usuarios en Ecuador y costos controlados con FinOps.

1. Requerimientos

- Funcionales: consultar datos básicos y movimientos, realizar transferencias propias e interbancarias, notificar movimientos (mínimo 2 canales), onboarding móvil con biometría facial, autenticación estándar OAuth2.0/OIDC.
- No funcionales: disponibilidad $\geq 99.9\%$, latencia p95 consultas < 300 ms, p95 transferencias intra < 800 ms, DR (RPO ≤ 5 min, RTO ≤ 60 min), auditoría completa, seguridad end-to-end, observabilidad.
- Supuestos: Core expone operaciones de productos/cuentas; SPI-BCE con canal seguro y ventanas operativas; IdP corporativo disponible o se adopta Keycloak/Azure AD B2C.

2. C4 - Contexto



Descripción: los canales Web y Móvil consumen el Sistema BP vía API Gateway. Se integra con IdP OIDC, Core Bancario, Sistema Complementario, SPI-BCE, eKYC/Registro Civil, proveedores de notificaciones y plataforma de monitoreo. Auditoría persiste cada acción.

Justificaciones (2+):

- Desacoplar autenticación en un IdP OIDC reduce complejidad en canales y habilita MFA/biometría sin vendor lock-in.
- Integrar al SPI del BCE asegura interoperabilidad para pagos interbancarios conforme a la regulación local.

3. C4 - Contenedores

5. Frontend y móvil

- SPA: React/Next.js por SSR selectivo y optimizaciones (images, bundling). Alternativa: Angular si el equipo lo domina.
- Móvil: Flutter (recomendado por performance y UI consistente). Alternativa: React Native para sinergia JS.
- Seguridad de canal: Authorization Code + PKCE; AppAuth; almacenamiento seguro de tokens; WebAuthn/Biometría como segundo factor.

6. Autenticación y autorización (OIDC/OAuth2.0)

- Flujos: Code+PKCE para SPA/Móvil; BFF usa client_credentials para llamadas internas; rotación de refresh tokens con detección de reutilización.
- IdP: Keycloak HA o Azure AD B2C. mTLS interno, JWT con aud y exp cortos (5–10 min).
- Autorización: scopes finos (accounts:read , transfers:write), ABAC/OPA para políticas contextuales.
- MFA: push/OTP y biometría local; step-up si riesgo alto (IP fuera de EC, dispositivo nuevo).

Justificación:

- OIDC estandariza claims y simplifica integración multi-canal. PKCE evita robo de código en clientes públicos.

7. Datos, auditoría y cache

- Auditoría: base append-only con hash encadenado por sesión; evento mínimo (user, canal, device, ip_country, tipo, resultado, timestamp). Retención: 5 años transacciones, 1 año autenticación. Evidencias WORM.
- Persistencia: PostgreSQL particionado por account_id y mes; índices compuestos; balances materializados.
- Cache: Redis con TTLs — perfil 15m, cuentas 10m, balance 5s, movimientos 60s (paginado). Invalidación por eventos.

Justificación:

- Append-only + sellado diario facilita peritaje SB/UAFE. Redis reduce latencia y costo sin perder consistencia por invalidaciones por evento.

8. Integraciones (Core, SPI-BCE, eKYC, Notificaciones)

- Core bancario: Anti-Corruption Layer; adaptadores por operación; circuit breakers/bulkheads; mTLS y whitelisting; paginación de movimientos; caché de perfiles y balances.
- SPI-BCE: canal seguro (VPN/IPSec); certificados rotados; orquestación Saga; colas de reintento; estados y ventanas operativas; bitácora dedicada.
- eKYC/Biométrico: integración con proveedor regional (Facephi/Verifik) + Registro Civil; liveness activo; almacenamiento cifrado KMS; DPIA/LOPDP.
- Notificaciones (2+): SMS (Claro/Movistar), Email (SES/SendGrid) y Push (FCM/APNs); plantillas versionadas; fallback y deduplicación.

Justificación:

- ACL evita contaminar dominio con modelos legacy del Core. SPI asincrónico refleja realidad operativa y mejora UX con estados visibles.

9. HA, tolerancia a fallos y DR

- Multi-AZ para servicios y datos; RDS Multi-AZ y réplicas; Redis cluster con replicas; despliegues rolling/canary; PDB y probes.
- Resiliencia: timeouts, retries con jitter, circuit breakers, bulkheads.
- DR: réplica cross-region (São Paulo), backups cifrados, IaC para reprovisionar, DNS failover, pruebas semestrales. RPO \leq 5 min, RTO \leq 60 min.

10. Monitoreo, seguridad y SRE

- Observabilidad: OpenTelemetry (trazas), Prometheus/Grafana (métricas), Loki/ELK (logs), SIEM.
- SLOs: p95 consultas < 300 ms, p95 transferencias intra < 800 ms, disponibilidad 99.9%.
- Alertas: error budget burn, picos de latencia por AZ/región, OTP fallidos, anomalías AML.
- Seguridad: mTLS, TLS 1.2+, cifrado en reposo, escaneo SAST/DAST/secrets; hardening; gestión de llaves en KMS.

11. Normativa Ecuador

- LOPDP: minimización y seudonimización; derechos ARCO; DPIA para biometría; transferencias internacionales con salvaguardas y cifrado.
- Superintendencia de Bancos: seguridad, continuidad, segregación de funciones, evidencia de pruebas DR.
- UAEF: monitoreo transaccional, listas restrictivas/PEP, umbrales, reportes ROS/RTE, retención.
- BCE/SPI: cumplimiento técnico, certificación y auditorías de integración.
- PCI DSS (si aplica): segmentación, tokenización PAN, escaneos y gestión de vulnerabilidades.

12. Costos, tagging y operación

- Tagging: env, app, owner, cost-center, data-classification.
- FinOps: presupuestos y alertas; informes por unidad; instancias reservadas para DB/Redis; Spot para workers; lifecycle de objetos.
- Performance/Latencia Ecuador: región con menor RTT (us-east-1/sa-east-1) + CDN; pruebas desde Quito/Guayaquil.
- Operación: Terraform/IaC; CI/CD con escaneos; feature flags; canary; runbooks; postmortems.

13. Decisiones de arquitectura (con justificación y alternativas)

1. OIDC/OAuth2.0 con Code+PKCE: estándar, seguro para canales públicos; alternativa Password Grant descartada por insegura.
2. PostgreSQL particionado vs NoSQL: elegimos relacional por ACID y reporting; NoSQL para analítica podría añadirse como proyección.
3. BFF por canal vs uno único: elegimos por canal para optimizar payloads y cachés; único reduciría despliegues pero penaliza latencia móvil.
4. Saga orquestada vs coreografía: orquestada por trazabilidad y control de compensaciones; coreografía aumenta complejidad de estados.
5. Redis cache-aside vs DB-only: cache reduce latencia/costos; DB-only simple pero no escala bien en picos.

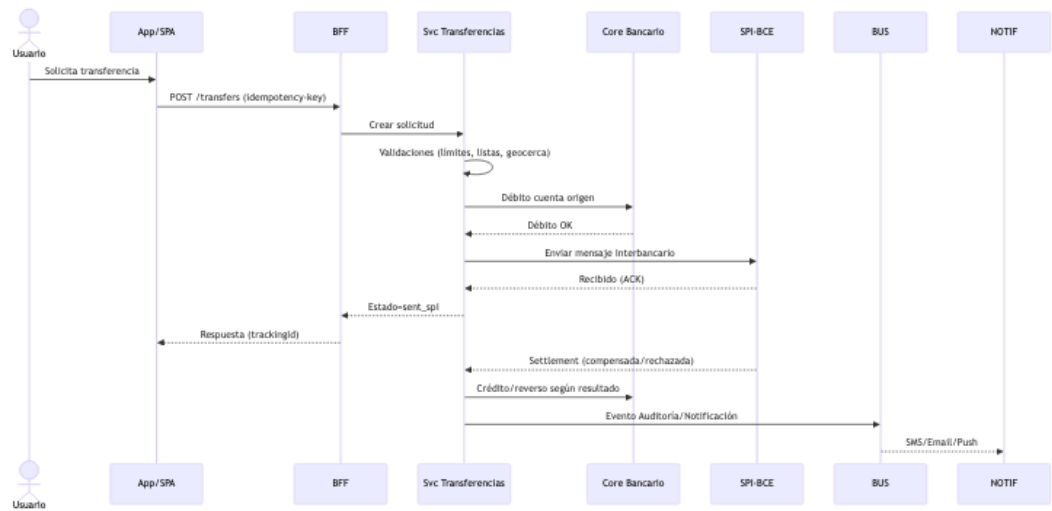
14. Roadmap y riesgos

- Roadmap: fase 1 consultas + transferencias propias; fase 2 SPI y notificaciones; fase 3 onboarding biométrico y antifraude avanzado.
- Riesgos: cambios en especificación SPI, capacidad del Core, latencia transfronteriza; mitigaciones con ACL, colas y pruebas de carga.

15. Anexos

- Endpoints clave (BFF): GET /accounts , GET /accounts/{id}/movements , POST /transfers .
- Esquema auditoría resumido y TTLs de caché.
- Instrucciones de exportación de diagramas y generación de PDF.

16. Anexo A - Secuencia SPI-BCE



17. Anexo B - Matriz STRIDE

(Resumen de amenazas y mitigaciones)

Amenaza	Riesgo	Mitigaciones
Spoofing	Suplantación de identidades (tokens, dispositivos)	OIDC con PKCE, mTLS interno, JWT audience binding, detección de reuse refresh
Tampering	Alteración de datos y mensajes	Firmas/HMAC en auditoría, hash encadenado, TLS1.2+, WORM para evidencias
Repudiation	Negación de acciones	Logs con traceld, auditoría inmutable, sincronía NTP, firmas
Information Disclosure	Fuga de datos personales/financieros	Cifrado en reposo (KMS), seudonimización, mínimos privilegios, tokenización PAN
Denial of Service	Agotamiento de recursos/colapso SPI/Core	Rate limiting, circuit breakers, colas, autoscaling, bulkheads
Elevation of Privilege	Escalada de permisos	ABAC/OPA, RBAC en consola, MFA admin, revisión de permisos periódica