



CASO DE USO



Banca & Seguros

APLICATIVOS PARA FUNCIONAR COMO BANCO EN SAAS

Implementado en: Chile

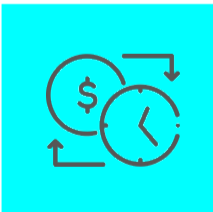
Desafío:

- **Transformación tecnológica:** Migrar un aplicativo originalmente diseñado para ambientes on-premise (RealAIS) a una arquitectura cloud, manteniendo rendimiento y confiabilidad.
- **Cumplimiento regulatorio:** Asegurar que la solución cumpliera con estándares normativos y mejores prácticas de la industria financiera.
- **Optimización de costos:** Evitar inversiones en hardware y reducir gastos operativos.
- **Garantizar continuidad y seguridad:** Implementar alta disponibilidad, tolerancia a fallas y certificaciones de seguridad propias de la nube pública.

Objetivo del negocio:

Ser el primer banco 100% digital, habilitando servicios bancarios claves para operar como un banco moderno, sin depender de infraestructura física ni modelos tradicionales, contando aplicativos que soporten operaciones críticas (como mesa de dinero y cambio de divisas) en un entorno 100% cloud, asegurando escalabilidad, seguridad y cumplimiento normativo.

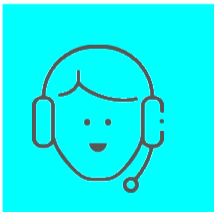
Beneficios:



Innovación: Primer proyecto de este tipo para SONDA, abriendo camino para modernizar más aplicaciones bancarias bajo un enfoque cloud.



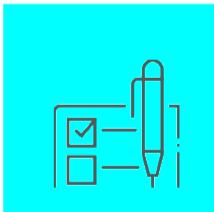
Reducción de costos: Hasta un 30-40% menos que una implementación on-premise, eliminando gastos en equipamiento y mantenimiento.



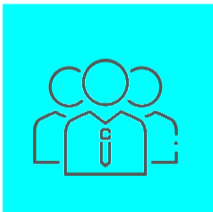
Modelo SaaS: El cliente accede a la solución como servicio, sin necesidad de administrar infraestructura ni soporte interno, liberando recursos para enfocarse en su negocio.



Escalabilidad y flexibilidad: La plataforma crece según la demanda, evitando sobredimensionamiento y optimizando inversión.



Seguridad y resiliencia: Estándares internacionales y redundancia automática en nube pública, garantizando continuidad operativa en minutos ante contingencias.



Time-to-market acelerado: Permite al cliente a operar como banco desde el inicio, sin las limitaciones de infraestructura tradicional.