

CASO DE USO

Banca & Seguros



## APLICATIVOS PARA FUNCIONAR COMO BANCO EN SAAS

Implementado en: Chile

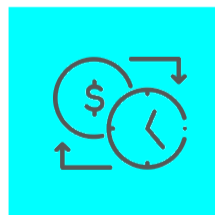
### Desafío:

- **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.



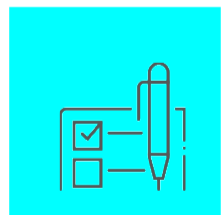
**Reducción de costos:** Hasta un 30-40% menos que una implementación on-premise, eliminando gastos en equipamiento y mantenimiento.



**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.