



APLICATIVOS PARA OPERAR COMO BANCO EM MODELO SAAS

Implementado em: Chile

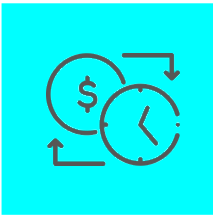
Desafios

- **Transformação tecnológica:** Migrar uma aplicação originalmente projetada para ambientes on-premise (RealAIS) para uma arquitetura em nuvem, mantendo desempenho e confiabilidade.
- **Conformidade regulatória:** Garantir que a solução atendesse aos padrões normativos da CMF e às melhores práticas da indústria financeira.
- **Otimização de custos:** Evitar investimentos em hardware e reduzir despesas operacionais.
- **Garantia de continuidade e segurança:** Implementar alta disponibilidade, tolerância a falhas e certificações de segurança próprias da nuvem pública.

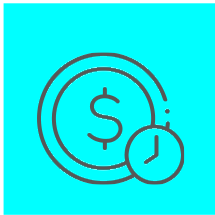
Objetivo do negócio

Ser o primeiro banco 100% digital do Chile, habilitando serviços bancários essenciais para operar como um banco moderno, sem dependência de infraestrutura física ou modelos tradicionais, contando com aplicações que suportem operações críticas (como mesa de dinheiro e câmbio de moedas) em um ambiente 100% em nuvem, garantindo escalabilidade, segurança e conformidade regulatória.

Benefícios



Inovação: Primeiro projeto desse tipo para a SONDA, abrindo caminho para a modernização de outras aplicações bancárias sob uma abordagem cloud.



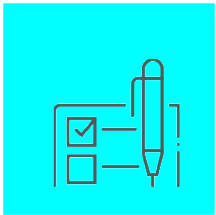
Redução de custos: Até 30–40% inferior a uma implementação on-premise, eliminando despesas com equipamentos e manutenção.



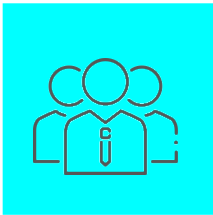
Modelo SaaS: Acessa a solução como serviço, sem necessidade de administrar infraestrutura ou suporte interno, liberando recursos para foco no negócio.



Escalabilidade e flexibilidade: A plataforma cresce conforme a demanda, evitando superdimensionamento e otimizando investimentos.



Segurança e resiliência: Padrões internacionais e redundância automática em nuvem pública, garantindo continuidade operacional em minutos diante de contingências.



Time-to-market acelerado: Permite ao cliente operar como banco desde o início, sem as limitações da infraestrutura tradicional.