

Transferencias en tiempo real hacia y desde cualquier entidad del sistema financiero nacional.

NovaMP, el centro de pagos que conecta a la entidad financiera con SINPE.

Industria: Banca

*Imagen con fines ilustrativos

Novacomp desarrolló **NovaMP** para conectar a una entidad financiera con el **Sistema Nacional de Pagos Electrónicos de Costa Rica (SINPE)**, permitiendo a sus clientes enviar y recibir transferencias con otras entidades asociadas de forma segura y en tiempo real.

Resumen

Conexión de una institución financiera con el Sistema Nacional de Pagos Electrónicos de Costa Rica (SINPE) mediante NovaMP, un centro de pagos que permite enviar y recibir transferencias hacia y desde otras entidades asociadas.

Principales desafíos

- Ofrecer a los clientes la capacidad de enviar y recibir transferencias de dinero hacia y desde otras entidades financieras asociadas a SINPE.
- Implementar NovaMP como centro de pagos que facilite la interoperabilidad entre la entidad financiera y SINPE.
- Definir procesos comerciales internos y conectar sistemas clave como banca central y banca por Internet.

Enfoque

El equipo definió el Número de Cuenta Bancaria Internacional (IBAN) para los clientes y las APIs necesarias para integrar NovaMP con los sistemas internos, incluyendo banca central y banca por Internet, además de capacitar al personal en los procesos y servicios ofrecidos por SINPE.

Resultados

- Consultoría especializada de Novacomp con amplia experiencia en integración de sistemas de pago.
- Asesoramiento técnico incluido en el servicio de implementación, garantizando una transición fluida.
- NovaMP desarrollado bajo altos estándares de seguridad, con integración a core banking y una capa API que conecta múltiples canales.

Tecnologías utilizadas

C#.NET	WCF	MVC
.NET Core	API REST	JavaScript
Bootstrap	Android	iOS
HTML5	JSON Web Token	MSSQL Server
Firma digital	Transacciones en tiempo real	

Conclusión

NovaMP se consolidó como el centro de pagos que permitió a la entidad financiera interoperar con SINPE de forma segura y eficiente, ampliando sus capacidades de transferencia electrónica.