

# UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA

# FACULTAD DE INGENIERIA Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas

# **Informe Final**

Proyecto API\_SERVICIOS

Curso: Patrones de diseño de software

Docente: Ing. Patrick Cuadros

Integrantes:

Condori Loayza Helbert Andres

2020067571

Tacna – Perú 2023

CONTROL DE VERSIONES						
Versión	Hecha por	Revisada por	Aprobada por	Fecha	Motivo	
1.0	MPV	ELV	ARV	10/10/2020	Versión Original	

## **INDICE GENERAL**

1.	Antecedentes	3
2.	Planteamiento del Problema	3
3.	Problema	3
4.	Justificación	3
5.	Alcance	3
6.	Objetivos	4
a.	Objetivo general:	4
b.	Objetivos especificos:	4
7.	Conclusiones	4

#### 1. Antecedentes

En la era digital actual, los bancos y las instituciones financieras están buscando constantemente formas de mejorar la eficiencia, la accesibilidad y la experiencia del cliente. Una forma de lograrlo es mediante el uso de API (Application Programming Interface) de servicios. Una API de servicios para un banco permite la integración de sistemas y aplicaciones de terceros para acceder y utilizar los servicios bancarios de manera segura y conveniente.

#### 2. Planteamiento del Problema

El problema que se plantea es la falta de una API de servicios robusta y completa en el banco. Esto limita la capacidad del banco para integrarse fácilmente con otras plataformas y aplicaciones, lo que puede resultar en una experiencia del cliente deficiente y una pérdida de oportunidades comerciales. Además, sin una API de servicios adecuada, el desarrollo de nuevas funcionalidades y la implementación de soluciones innovadoras se vuelven más difíciles y costosos.

#### 3. Problema

El problema principal es la falta de una API de servicios bancarios que proporcione una interfaz estandarizada, segura y de fácil uso para que otras aplicaciones y sistemas se integren con los servicios del banco. Esto limita la capacidad del banco para ofrecer servicios digitales de calidad, afectando la experiencia del cliente y restringiendo el potencial de crecimiento y competitividad.

#### 4. Justificación

La implementación de una API de servicios para el banco tiene varias justificaciones importantes. En primer lugar, permitiría al banco ofrecer una experiencia más integrada y conveniente a sus clientes, ya que podrían acceder a los servicios bancarios desde aplicaciones y plataformas de terceros que ya utilizan en su vida diaria. Esto mejoraría la satisfacción del cliente y aumentaría su lealtad hacia el banco.

Además, una API de servicios robusta y completa facilitaría la colaboración con empresas fintech y otras instituciones financieras, permitiendo la creación de nuevas soluciones innovadoras y la exploración de oportunidades de negocio conjunto. También podría agilizar los procesos internos del banco al permitir la integración de sistemas y aplicaciones internas, mejorando la eficiencia operativa y reduciendo los costos.

#### 5. Alcance

El alcance de la API de servicios bancarios incluirá la creación de una interfaz segura y documentada que permita a terceros acceder a servicios bancarios clave, como consultas de saldo, transferencias, pagos, solicitud de productos financieros, entre otros. La API deberá garantizar la autenticación y autorización adecuada, así como la protección de la información confidencial de los clientes.

### 6. Objetivos

#### a. Objetivo general:

Implementar una API de servicios bancarios que permita la integración de sistemas y aplicaciones externas, mejorando la experiencia del cliente y fomentando la innovación y colaboración en el banco.

## b. Objetivos especificos:

Diseñar y desarrollar una API de servicios bancarios segura y robusta.

Documentar claramente la API y proporcionar ejemplos de uso.

Establecer mecanismos de autenticación y autorización para garantizar la seguridad de la API.

Integrar la API con los sistemas internos del banco.

Realizar pruebas exhaustivas de la API para garantizar su funcionamiento correcto y confiabilidad.

#### 7. Conclusiones

La implementación de una API de servicios bancarios proporciona numerosos beneficios, tanto para el banco como para sus clientes y socios comerciales. Permite una mayor integración y conveniencia para los clientes, mejora la eficiencia operativa y brinda oportunidades para la innovación y la colaboración en el sector financiero. Con una API bien diseñada y segura, el banco puede posicionarse como líder en servicios digitales y adaptarse a las demandas cambiantes del mercado.