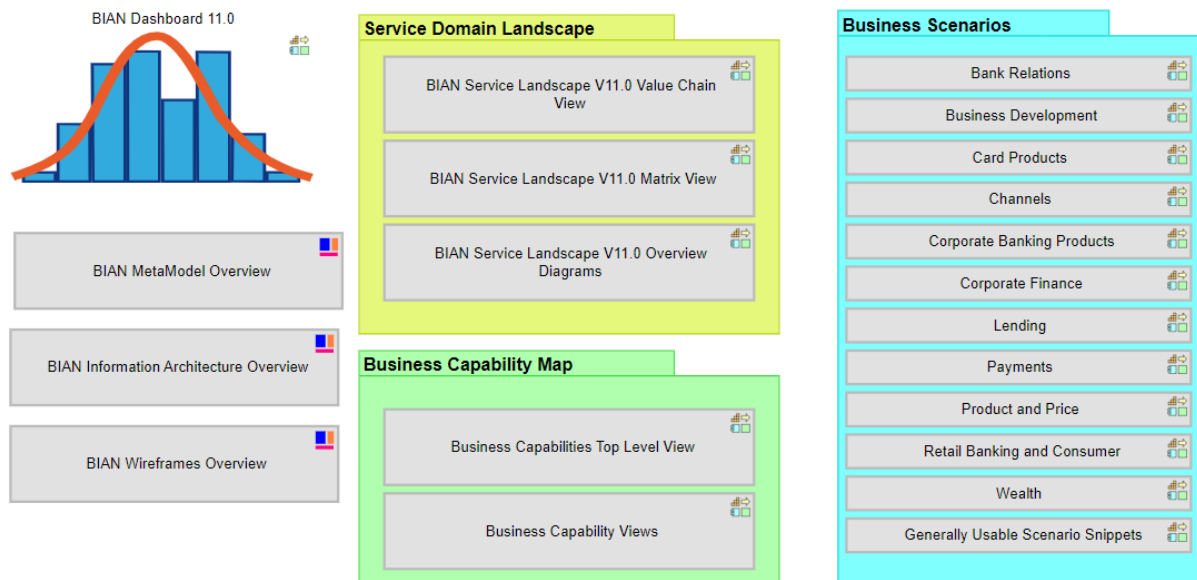


BIAN Banking Industry Architecture Reference Model version 11.0



+



BIAN es una arquitectura de referencia con mucha información respecto al **sistema financiero** en el mundo, tiene un service landscape de **321 service domain** y cuando tenemos una funcionalidad de una **API** y debemos seleccionar en que **Service Domain** puede encajar mejor es un trabajo algo tedioso y puede tomar mucho tiempo, aquí la recomendación es utilizar **chat-gpt**.

Podemos preguntar a **Chat-GPT** que **Service Domain** de **BIAN** nos puede **recomendar** para una **funcionalidad determinada**.

Aquí algunos ejemplos

Prompt 1: quiero crear una api para consultar los datos peronsales de un cliente del banco,

que service domain me recomiendas



quiero crear una api para consultar los datos peronsales de un cliente del banco, que service domain me recomiendas



Si deseas crear una API para consultar los datos personales de un cliente del banco, te recomendaría utilizar un Service Domain relacionado con la seguridad y privacidad de los datos financieros. Algunas opciones que podrías considerar son:



1. **Financial Services:** Este dominio se enfoca en servicios financieros y puede proporcionar características específicas para la gestión de datos bancarios, como autenticación segura, encriptación y cumplimiento de normativas financieras.
2. **Identity and Access Management (IAM):** Este dominio se centra en la gestión de identidad y acceso. Te permite implementar funciones de autenticación, autorización y control de acceso para proteger los datos personales de los clientes.
3. **Data Privacy and Protection:** Este dominio se ocupa de la privacidad y protección de los datos. Proporciona herramientas y estándares para garantizar que los datos personales estén seguros y se cumplan las regulaciones de privacidad, como el Reglamento General de Protección de Datos (GDPR).
4. **Security and Compliance:** Este dominio se enfoca en la seguridad y el cumplimiento normativo. Te ofrece herramientas y prácticas recomendadas para asegurar los datos y garantizar el cumplimiento de los requisitos legales y regulatorios relacionados con la protección de datos.

Estos dominios son solo algunas sugerencias y puedes adaptarlos según los requisitos específicos de tu proyecto. Recuerda que al desarrollar una API para datos financieros, es crucial garantizar la seguridad y la privacidad de la información confidencial de los clientes.

Julio Pari (IT Architect BIAN)



Especialista BIAN Semantic API | Gobierno de Integración | IBM Integration CP4I | IBM API Connect 10 | IBM ACE | IBM DataPower | OpenShift | Azure | AWS. Cualquier consulta envíame un mensaje a: info@arquitecturabank.com o sino a través de LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/juliopari/>