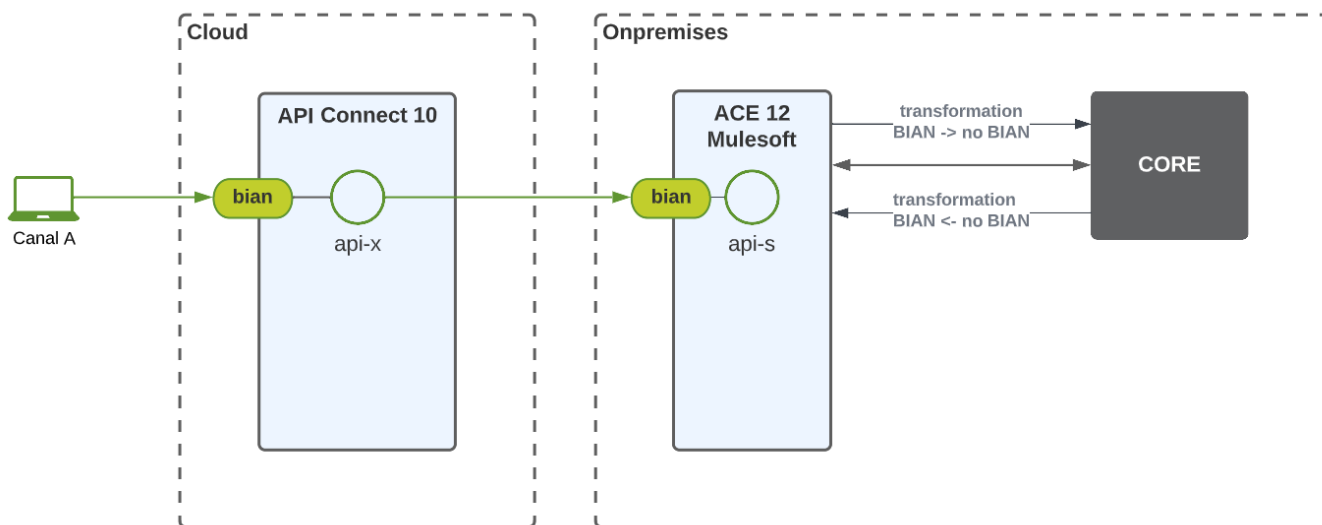


Información del curso [aquí](#)Sitio web: <https://arquitecturabank.com/>

Introducción

En este curso aprenderás a utilizar el componente de **BIAN Semantic API v10 + ISO 20022**, iniciando desde sus conceptos, componentes, arquitectura y sus distintos usos en la industria bancaria. Está enfocado en el Gateway **IBM API Connect 10** y ESB (**IBM App Connect 12/Mulesoft**).

Dirigido

Profesionales, arquitectos, analistas, desarrolladores e interesados en perfeccionar sus conocimientos en la industria bancaria.

Logros del curso

Al finalizar el curso el participante será capaz de realizar la definición de las propiedades de una API con la semántica de BIAN.

Temario

1. Introducción a BIAN
2. BIAN Adoption
3. Componentes BIAN
4. BOM
5. Service Landscape
6. Organización BIAN
7. Business Area (Área de negocio) - Nivel 1
8. Business Domain (Dominio de negocio) - Nivel 2

9. Service Domain (Dominio de servicio) - Nivel 3
 10. Service Landscape BIAN
 11. Service Landscape v10
 12. BIAN Business Capability
 13. BIAN Semantic API a nivel de Mulesoft
 14. BIAN Semantic API a nivel de Apigee
 15. Definición de Service Domain
 16. Definición de BasePath BIAN
 17. Definición de Path BIAN
 18. Definición de Campos BIAN Header (Request/Response)
 19. Definición de Campos BIAN Body (Request/Response)
 20. BIAN Model 10
 21. BIAN Model ISO 20022
 22. Definición de Action Terms
 23. Origination: Initiate - Create - Activate - Configure
 24. Invocation: Update - Register - Record - Execute - Evaluate - Provide - Authorise - Request - Terminate
 25. Reporting: Notify - Retrieve
-

Julio Pari (IT Architect IBM)



Si te ha interesado este artículo y deseas un apoyo o asesoría en algún requerimiento, envíame un mensaje a: (info@juliopari.com) o sino a través de LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/juliopari/>
