



---

## Introducción

Este curso está diseñado para brindar a los arquitectos de soluciones una comprensión profunda de las capacidades de negocio según el estándar **BIAN**. Exploraremos cómo las **BIAN Capabilities** pueden ser utilizadas para mapear, diseñar e implementar soluciones arquitectónicas modernas en instituciones financieras. A través de un enfoque práctico, los participantes aprenderán a conectar estas capacidades con Semantic APIs y a aplicar los conceptos en escenarios reales.

---

## Dirigido

- Arquitectos de soluciones y arquitectos empresariales
  - Consultores y profesionales de TI interesados en adoptar estándares BIAN
  - Líderes de proyectos de transformación digital en el sector financiero
  - Especialistas en diseño e implementación de APIs
-

## Logros del curso

Al finalizar el curso, el participante será capaz de definir las propiedades de una API con la semántica de BIAN, incluyendo:

- Comprender la estructura y los componentes clave del Business Capability Model de BIAN.
  - Diseñar arquitecturas de soluciones utilizando BIAN Capabilities.
  - Mapear Service Domains con Capabilities para resolver necesidades específicas del negocio.
  - Implementar estrategias de integración de Capabilities con Semantic APIs.
  - Aplicar las mejores prácticas y recursos del BIAN Toolkit en proyectos reales.
  - Identificar oportunidades para mejorar procesos empresariales utilizando el enfoque basado en capacidades.
- 

## Incluye

- Materiales del curso (presentaciones y código fuente de laboratorios)
  - Certificado digital avalado por ArquitecturaBANK Consulting SAC
  - Grabaciones de las sesiones
- 

## Temario

1. Introducción a BIAN Capabilities
  - ¿Qué son las BIAN Capabilities?
  - Relación entre Capabilities y Service Domains
  - Cómo encajan las Capabilities en el modelo de negocio de una organización financiera
2. Service Landscape y Business Capability Model
  - Estructura del Service Landscape de BIAN
  - Mapeo de Business Domains y Service Domains con Capabilities
  - Relación con los modelos de negocio tradicionales
3. Diseño Basado en Capabilities
  - Cómo usar Capabilities para diseñar soluciones arquitectónicas
  - Ejemplos prácticos de arquitectura orientada a Capabilities
  - Beneficios del enfoque basado en capacidades frente a enfoques tradicionales
4. Capacidades de Negocio en Proyectos
  - Uso de Capabilities en proyectos de transformación digital
  - Priorización de Capabilities según necesidades del negocio

- Casos de uso comunes (onboarding de clientes, gestión de préstamos, etc.)
  - 5. Estrategias de Implementación
    - Cómo integrar BIAN Capabilities en el ciclo de vida de desarrollo de soluciones
    - Uso de herramientas y frameworks para habilitar Capabilities
    - Consideraciones para alinearse con estándares de BIAN
  - 6. Conexión con Semantic APIs
    - Relación entre Capabilities y Semantic APIs
    - Cómo las Capabilities facilitan el diseño de APIs modulares y reutilizables
    - Ejemplos de APIs construidas a partir de Capabilities
  - 7. Prácticas y Talleres
    - Ejercicio práctico: Diseñar una solución basada en Capabilities para un escenario financiero
    - Taller de mapeo: Identificar Capabilities clave para un área de negocio
    - Análisis de casos reales: Aplicación de Capabilities en organizaciones financieras
  - 8. BIAN Toolkits y Certificación
    - Introducción a los recursos del BIAN Toolkit
    - Cómo usar el Business Capability Model de BIAN
    - Certificaciones recomendadas para profundizar en el tema
  - 9. Beneficios y Retos
    - Impacto de adoptar BIAN Capabilities en la organización
    - Retos comunes y cómo superarlos
    - Mejores prácticas y lecciones aprendidas
- 

## Inversión

- **Precio regular:** US\$ 800 por participante

**Nota:** En caso de requerir factura, el costo no incluye IGV

---

## Proceso de inscripción

- **Paso 1:** Realizar el pago
  - **Paso 2:** Enviar una captura del pago realizado a [info@arquitecturabank.com](mailto:info@arquitecturabank.com)
  - **Paso 3:** El administrador confirmará tu pago y registro al curso
  - **Paso 4:** El administrador te enviará un correo de confirmación
-

## Métodos de pago disponibles

- **Transferencia Internacional** (Solicitar información a [info@arquitecturabank.com](mailto:info@arquitecturabank.com))
- **Transferencia Interbank** (Se indica aquí abajo)
  - **Titular:** ARQUITECTURABANK CONSULTING SAC
  - **RUC:** 20612091472
  - **Cuenta Corriente Dólares (Interbank)**
    - **N° Cuenta:** 2003005843003
    - **CCI:** 00320000300584300331
  - **Cuenta Corriente Soles (Interbank)**
    - **N° Cuenta:** 2003005842997
    - **CCI:** 00320000300584299735

**Nota:** Se emite factura en caso sea necesario (Solicitar factura a [info@arquitecturabank.com](mailto:info@arquitecturabank.com))

---

## Disclaimer

“Este curso no está afiliado ni respaldado por BIAN como un programa oficial de entrenamiento o certificación. Se trata de un curso personalizado y práctico diseñado para enseñar el uso de BIAN en general, y es impartido por profesionales con experiencia en su aplicación en diversas instituciones financieras de Latinoamérica. El propósito de este curso es proporcionar conocimientos y habilidades prácticas en el contexto de BIAN Semantic API, pero no otorga una certificación oficial por parte de BIAN.”

## Arquitectura BANK



Si te ha interesado este artículo y deseas un apoyo o asesoría en algún requerimiento, envíanos un mensaje a: [info@arquitecturabank.com](mailto:info@arquitecturabank.com)