



El curso de **IBM Integration Bus 10** aprenderás a diseñar e implementar soluciones de integración utilizando **IBM Integration Toolkit**, el curso está grabado en idioma español en el cual se explica desde lo básico hasta avanzado. El curso contiene videos, diapositivas, guías por cada laboratorio el cual podrás desarrollar y desplegar sobre una máquina virtual sobre tu pc.

Detalle del curso: <https://aprendeibm.com/curso-de-ibm-integration-bus-10/>

TEMAS

1. Introducción a IBM Integration Bus 10
2. Características de IBM Integration Bus 10
3. Guía de IBM Integration Toolkit
4. Guía de IBM Integration web user interface
5. IBM Integration Bus - Nodo de integration
6. Modelo de mensajes y árboles
7. Comandos básicos de IBM Integration Bus
8. Librerías estáticas y compartidas
9. Mantenimiento de aplicación, librerías y proyectos
10. Uso de patrones para simplificación de desarrollo
11. IBM Integration Toolkit - Flow excerciser
12. Creación, pruebas y despliegue de una aplicación (uso de nodos HTTP Input, HTTP Reply, HTTP Request, File Input, Mapping, SubFlows, SOAP Input, SOAP Request, SOAP Reply y compute)

- Conexión a una base de datos Oracle (Database Input)
 - Creación de Web Service SOAP
 - Creación de Web Service REST
13. Instalación de IBM MQ 9
 14. Introducción funcional a IBM MQ 9
 15. Conexión con IBM MQ 9
 16. Uso de nodos MQInput, MQGet, MQOutput, MQReply
 17. Características de IBM Integration Bus que requieren IBM MQ
 18. Configuración básica de QManager
 19. Comandos básicos IBM MQ
 20. Características de modelo de mensajes lógicos y de montaje Nodos de Ruteo y filtro para procesamiento de mensajes
-

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/>
