



WebSphere Message Broker es conocido en el entorno de tecnología como **MQ Broker** (cuando se integra **MQ**) o únicamente **Message Broker**, la función de este es incrementar la agilidad del negocio y optimizar los costos haciendo la integración de aplicaciones fácil.

En concreto, una implementación de **MQ Broker** permite establecer un **ESB** (Enterprise Service Bus) que básicamente sirve de middleware para la comunicación entre diferentes plataformas que no necesariamente sean **JAVA** a través de un motor de intercambio de mensajes. **MQ Broker** se encarga de la conversión y adaptación de estos mensajes para permitir dicha interacción entre aplicaciones. Nuestros servicios para esta plataforma se enfocan en el soporte para **MQ Broker** y configuraciones, definición de flujos y desarrollo de aplicaciones que exploten las bondades de **WebSphere MQ Broker**.

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/>