



**Message Queue** es un **middleware** orientado a mensajería que a nivel elemental es un **servidor de colas**, colas que podrían considerarse como canales donde pueden viajar mensajes, canales donde una aplicación X envía un mensaje a una cola y otra aplicación Z está pendiente de esa cola en espera de nuevos mensajes.

Cuando el mensaje llega a la cola, la aplicación Z puede leerlo. Las implementaciones y posibilidades de un sistema de mensajería permiten la comunicación entre plataformas distintas mediante el intercambio de mensajes, en donde el servidor asegura la entrega de dichos mensajes, pudiendo ser esta entrega de manera síncrona o asíncrona.

Nuestros servicios relacionados con la plataforma de **IBM** son el desarrollo de aplicaciones que envíen o reciban mensajes a través de **Websphere MQ**, o modificación de aplicaciones existentes para que puedan enviar o recibir mensajes, además de servicios de administración y soporte de **Websphere MQ** para tareas tales como administrar las colas del servidor, configuración de seguridad y demás.

---

## 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/>

---