**10** [**razones Para Considerar Una Base De Datos De Modelos Múltiples**](http://highscalability.com/blog/2015/3/4/10-reasons-to-consider-a-multi-model-database.html)

Recientemente ha surgido una nueva clase de motor de base de datos que puede abordar las necesidades comerciales de muchas aplicaciones y casos de uso sin requerir también que la empresa mantenga sistemas separados, licencias de software, desarrolladores y administradores.

Los beneficios para la organización son amplios, pero algunos de los beneficios más importantes incluyen características como las que mencionare a continuación.

Los sistemas de modelos múltiples que desacoplan el lenguaje de consulta y el modelo de datos del almacén de datos subyacente permiten escalar independientemente diferentes componentes dentro de la arquitectura a medida que cambian las necesidades, también brinda mas flexibilidad porque este enfoque proporciona un modelado de datos flexible sin la complejidad de operar múltiples almacenes de datos.

Una de sus grandes cuestiones que debemos hacernos es a la hora de integrar múltiples sistemas que fueron diseñados para ejecutarse de forma independiente, de modo que proporcionan tolerancia a fallas en todo el sistema en conjunto, impone costos de ingeniería y operativos significativos para lo cual una base de datos de modelos múltiples sería ideal sin dejar de un lado los costos que conllevaría hacer realizar ajustes y mantenimiento de las aplicaciones en un modelo tradicional, a hacerlo con modelo múltiples el ahorro será significativo.