



# Elegir el socio de aplicación más adecuado

## El primer paso de transformación

El proceso de la transformación de sus aplicaciones en aplicaciones modernas y nativas de nube es complejo. Pero con alguien a su lado – alguien que ya lo ha hecho antes – no tiene porqué ser imposible. El socio adecuado puede reducir el riesgo, convertir la incertidumbre en oportunidades...para usted y para su organización.

Al evaluar un socio, debe considerar los siguientes aspectos:



### La experiencia es indispensable

Se necesita un socio que ya lo haya visto todo – alguien que sepa lo que funciona y lo que no – y que pueda implementar las mejores prácticas basadas en su experiencia.



### Estrategia y hoja de ruta

Para empezar, se necesita un socio en el que pueda apoyarse para evaluar sus aplicaciones actuales y, en función de sus objetivos, recomendar el enfoque más adecuado para cada aplicación.



### Compatible con sus plataformas preferidas

El enfoque recomendado debe ser flexible para adaptarse a su entorno multicloud híbrido y no depender de un único proveedor.



### Desarrollo de habilidades

Además de una estrategia, el socio debe ayudar a cubrir la carencia de competencias, ya sea encargándose de una parte del trabajo o enseñando a su equipo los métodos necesarios para tener éxito.



### Las herramientas adecuadas para el trabajo

El socio debe ofrecer una plataforma de aplicación y de integración que aproveche sus inversiones existentes, dando soporte a un enfoque nativo de nube – una plataforma abierta para todas sus necesidades de aplicación.



### El valor de un éxito rápido

El socio debe identificar un proyecto pequeño con el que empezar y que pueda tener un éxito rápido, lo que le permitirá ganar aceptación en la empresa.

Con una gran experiencia, IBM puede ser su socio de confianza que le proporcione la estrategia, la hoja de ruta, las herramientas y los métodos para que su visión de la transformación de aplicaciones se haga realidad.

**Descubra cómo mover la aplicación correcta a la nube adecuada.**

[Lea el Informe de Forrester](#)