

Consiga una productividad sin precedentes con menos costes operativos y una administración más rápida con Rational Automation Framework for WebSphere (RAFW)

En la actualidad, las organizaciones tienen el reto de triunfar rodeadas por un entorno de costes operativos cada vez mayores, unos presupuestos en recesión, unos equipos cada vez más pequeños y múltiples complejidades para conseguir crecer. Estas empresas pueden maximizar sus presupuestos y racionalizar sus operaciones minimizando el consumo de tiempo dedicado a los esfuerzos manuales y repetitivos concentrados en la gestión de sus entornos complejos de WAS y Portal. Lo que a menudo necesitan es una solución bien diseñada que pueda ayudarles a reducir sus costes operativos a la hora de afrontar las necesidades de sus entornos crecientes de WAS y Portal.

Con Rational Automation Framework for WebSphere, las empresas pueden aprovechar una solución diseñada específicamente para automatizar la gestión, la configuración y el mantenimiento de los entornos de WebSphere Application Server y WebSphere Portal, para dar soporte a los entornos en crecimiento, reducir los costes de operación y aumentar paralelamente la calidad y la coherencia.

La solución puede ayudar a los clientes a:

- Cumplir los mandatos normativos exigentes con un menor coste
- Mejorar la calidad y la rapidez del suministro de las aplicaciones WAS y Portal
- Aumentar la productividad del personal

RAFW puede ayudar a los clientes a dimensionar los recursos de administración escasos, a mitigar la ineficacia de costes y como alternativa ayudarle a redirigir los fondos hacia la innovación y la diferenciación.

Sea inteligente. Aporte un valor empresarial real, diferenciado, a partir de un enfoque coherente, preciso y automatizado.

Más información

Para obtener más información acerca del modo cómo el software IBM Rational Automation for WebSphere puede ayudar a sus clientes, póngase en contacto con su representante de software de Rational o visite la dirección:

ibm.com/software/rational/products/buildforge/framework/