Esta es la versión en caché de https://www.uipath.com/blog/rpa-vs.-bpm-one-goal-two-solutions (https://www.uipath.com/blog/rpa-vs.-bpm-one-goal-two-solutions) de Google. Se trata de una captura de pantalla de la página como esta mostrada el 11 de marzo de 2018 00:34:37 GMT.

Es posible que la página (https://www.uipath.com/blog/rpa-vs.-bpm-one-goal-two-solutions) haya sufrido modificaciones durante este tiempo. Más información (http://support.google.com/websearch/bin/answer.py? hl=es&p=cached&answer=1687222)

Versión de solo texto (http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:RW22WBmQUIMJ:http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:RW22WBmQUIMJ:http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:RW22WBmQUIMJ:http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:RW22WBmQUIMJ:http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:RW22WBmQUIMJ:http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:RW22WBmQUIMJ:http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:RW22WBmQUIMJ:http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:RW22WBmQUIMJ:http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:RW22WBmQUIMJ:http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:RW22WBmQUIMJ:http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:RW22WBmQUIMJ:http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:RW22WBmQUIMJ:http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:RW22WBmQUIMJ:http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:RW22WBmQUIMJ:http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:RW22WBmQUIMJ:http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:RW22WBmQUIMJ:http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:RW22WBmQUIMJ:http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:RW22WBmQUIMJ:http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:RW22WBmQUIMJ:http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:RW22WBmQUIMJ:http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:RW22WBmQUIMJ:http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:RW22WBmQUIMJ:http://webcache:RW22

Sugerencia: para encontrar rápidamente tu término de búsqueda en esta página, pulsa**Ctrl + F** o**光-F** (Mac) y utiliza la barra de búsqueda.

(https://www.uipath.com/)

17 March 2015

RPA vs. BPM: One Goal, Two Solutions

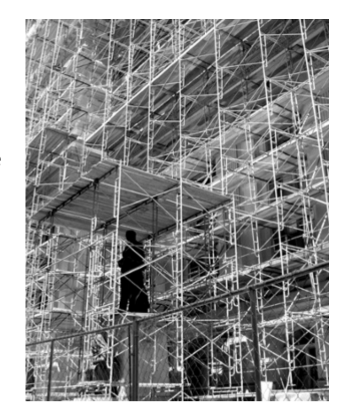
Tweet	Share	Like 13	Share	G+

"¿La automatización de procesos robóticos es realmente algo nuevo?"
Tenemos esa pregunta mucho. Si estás buscando una tecnología completamente nueva transmitida por el universo (¿de la omnipotente Nube (/blog/automation-in-the-cloud) , quizás?), No contengas la respiración. Las raíces de RPA se pueden rastrear a través de la evolución de la robótica de software, por lo que puede parecerse a sus antecesores (/blog/moores-law-and-robotic-process-automation) , o uno de sus primos, como la gestión de procesos comerciales.

BPM (a veces se usa de forma intercambiable con la automatización de procesos de negocios) no es una pieza específica de software, sino un enfoque para optimizar los procesos comerciales para obtener la máxima

eficiencia y valor. Es una mirada profunda sobre cómo están operando los procesos, identificando áreas para mejorar y construyendo soluciones, generalmente desde cero. BPM trata de asegurarse de que la infraestructura de sus procesos de negocios sea sólida.

RPA, por otro lado, está diseñado para operar procesos como lo haría un ser humano, por lo que existe en un nivel (/blog/what-is-the-presentation-layer-anyway) más superficial . Es más rápido de implementar, está listo para usar



con casi cualquier software y se puede modificar o actualizar fácilmente para adaptarse al mundo cambiante. Hasta donde nosotros lo vemos, RPA y BPM no están en conflicto entre sí. Ambos tienen el mismo objetivo con diferentes estrategias de implementación.

Si bien es cierto que podría utilizar RPA para manejar procesos de (/blog/legacy-systems) alta frecuencia que previamente habían sido realizados por humanos, quizás lo que realmente se necesita es una revisión de su flujo de trabajo. Si un determinado tipo de transacción constituye el pan y la mantequilla del servicio de su organización, por ejemplo, querrá asegurarse de que el proceso sea lo más ajustado, eficiente y autónomo posible. Hay momentos en los que tiene que transformar el proceso en sí mismo en lugar de confiar en una solución de nivel superficial. Ese es el momento de usar BPM.

Por supuesto, todos sabemos que la transformación de una estructura empresarial no siempre es factible. Requiere mucho desarrollo y mucha inversión (tiempo y dinero). Puede que no tenga el lujo de construir desde cero. Ahí es cuando RPA puede ser la solución más adecuada. Si nada más, puede usar RPA para continuar las (/blog/say-goodbye-to-application-integration) operaciones mientras se investiga una solución más profunda.

Considere esta analogía con los autos sin (/blog/robots-in-the-world) conductor: un enfoque de BPM nos requeriría desmantelar todas las carreteras pavimentadas e instalar infraestructura para que los nuevos autos se muevan por sí solos, mientras que un enfoque de RPA busca operar un automóvil preexistente tan solo humano lo haría. Google ha abordado el problema desde un ángulo de RPA, porque reemplazar todas las carreteras (especialmente en los EE. UU.) Es insondable. Eso no quiere decir que RPA sea siempre la mejor opción, en absoluto. La clave es conocer la diferencia y usar ambas tácticas para su mejor ventaja.

¿Tener preguntas? (https://cta-servicecms2.hubspot.com/ct as/v2/public/cs/c/? cta guid=46b0f1c4-1ca9-4f07-a347-6195bb6949ca&plac ement guid=6b0a3b 05-5e00-4e91-90b9-1eed0ac943f6&portal id=416323&redirect _url=APefjpEVGryuh PxmNsansBK0lo2Nl40 LIXLRJh5f0TP5CsP WHcpx iqN0fuSsqfn rbWoWHk11iNoOqkr ATxxWX3wEHSruBS NLcEFsnyOYV5qhU X3-XcgCI&hsutk=c7a00 000123d1b0a199501 621a10ab14&canon =https%3A%2F%2F

www.uipath.com%2F
blog%2Frpa-vs.bpm-one-goal-twosolutions&click=4f66
d36b-a5d4-4165abc7fa9db5e26a3f&utm_r
eferrer=https%3A%2
F%2Fwww.google.es
%2F&pageId=25467
98744)

por Katie Behrens (https://www.uipath.com/blog/author/katie-behrens)

TEMAS: AUTOMATIZACIÓN ROBÓTICA DE PROCESOS (HTTPS://WWW.UIPATH.COM/BLOG/TOPIC/ROBOTIC-PROCESS-AUTOMATION)



in (https://www.linkedin.com/company/uipath)

(https://www.youtube.com/user/uipath)

Último anuncio:

Tras un año de crecimiento récord, UiPath recauda \$ 153 millones en financiación de la Serie B dirigida por Accel.

LEA EL COMUNICADO DE PRENSA (HTTPS://WWW.UIPATH.COM/PRESS-ROOM/UIPATH-RAISES-153-MILLION-SERIES-B)

Obtenga Actualizaciones Regulares del Blog

Me

gustaría recibir comunicaciones sobre UiPath adaptadas a mis intereses y preferencias, incluidas las últimas noticias sobre nuestros productos, servicios, eventos y promociones. Para obtener más información, consulte nuestra Política de privacidad (https://www.uipath.com/privacy-policy)

¡MANTENERME INFORMADO!



Feliz de ver tanto interés en # RPA en las universidades. Nuestro @ TejusVenkatesh hablará con estudiantes de @ PresidencyUni Bengaluru sobre # automatización y UiPath. Democratizando RPA. # UiPathDev



1 hora



Esto suena realmente poderoso: "# RPA y # AI : el paquete de seis para CX". Únase a @ guykirkwood en # CCWEurope para una sesión centrada en crear una experiencia de cliente superior. stomerexperienceexchangefs.iqpc.co.uk



2 <u>h</u>

incrustada en TwitterVista

Publicaciones más leídas

Directorio de UiPath

```
PLATAFORMA RPA 

EMPEZAR 

SOLUCIONES 

RECURSOS 

EMPRESA
```

```
in (https://www.linkedin.com/company/uipath)

f (https://www.facebook.com/UiPathRPA)

(https://twitter.com/uipath)

(https://www.youtube.com/user/uipath)

f (https://plus.google.com/116034278026431075131)

(https://www.uipath.com/blog/rss.xml)
```

© 2005-2018 UiPath. Todos los derechos reservados. Términos de uso | (//www.uipath.com/terms-of-use)Política de privacidad (//www.uipath.com/privacy-policy) | Política de Cookies (//www.uipath.com/cookies-policy) | Código de socio comercial

(https://cdn2.hubspot.net/hubfs/416323/legalspot/UiPath%20Business%20Partner%20Code%20singlePage.pdf)