

BotReady

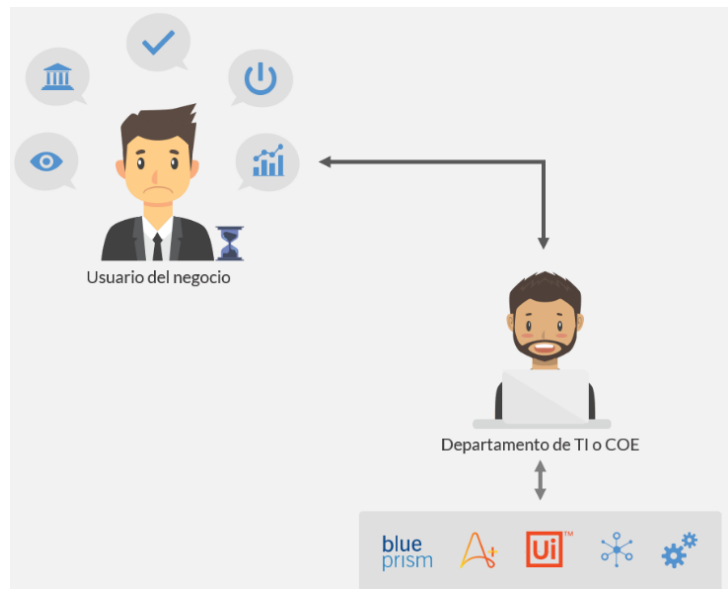
Personas y robots trabajando juntos.



¿Quién controla su fuerza de trabajo digital?

En un escenario tradicional de RPA, los miembros de las distintas áreas de negocio de su organización necesitan obtener información, monitorear y controlar sus automatizaciones. Para poder llevar a cabo estas actividades, las personas tradicionalmente solicitan la intervención del departamento de TI o el Centro de Excelencia (COE) de RPA.

En la gestión diaria de la compañía, depender de un intermediario puede ocasionar demoras significativas y problemas en los procesos de su organización.



¿Qué información le brinda su COE?

Considere además qué tipo de información le brinda su COE sobre la fuerza de trabajo digital. Típicamente, las soluciones de RPA registran los datos de auditoría de las ejecuciones de cada uno de sus robots. Estos son el inicio de la ejecución, fin de la ejecución o errores durante la ejecución.

Pero ¿no falta algo? Cada robot procesa múltiples transacciones durante su ejecución ¿No le gustaría conocer los detalles del procesamiento de cada una de estas transacciones, como por ejemplo cuáles facturas no pudieron ser registradas automáticamente en su ERP? El COE no puede proveer este tipo de información.

“En la gestión diaria de la compañía, depender de un intermediario puede ocasionar demoras significativas y problemas en los procesos de su organización.”

¿Por qué BotReady?



BotReady permite implementar una fuerza de trabajo digital donde personas y robots trabajan juntos, sin intermediarios. Los miembros de sus áreas de negocio pueden monitorear, controlar y obtener información detallada de la fuerza de trabajo digital directamente **desde su PC o teléfono móvil**. BotReady elimina los intermediarios y demoras innecesarias en la comunicación entre usuarios y robots.

No importa qué plataforma de RPA utiliza su organización, BotReady ofrece **conectores nativos** para Blue Prism, Automation Anywhere y UiPath. Además, su **API abierta** permite conectar robots que ejecutan en cualquier otra plataforma, incluso Jobs legacy.

BotReady se puede utilizar como servicio en la nube o instalar en su infraestructura.

“BotReady permite implementar una fuerza de trabajo digital donde personas y robots se comunican sin intermediarios”

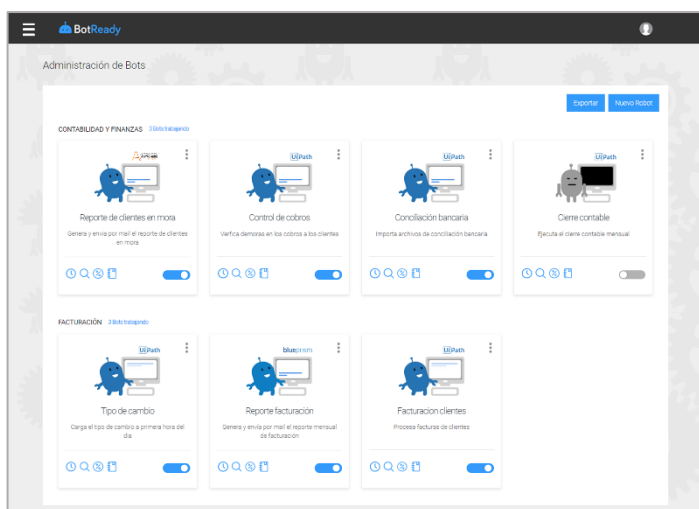
¿Qué puede hacer un usuario con BotReady desde su teléfono?

- Monitorear el estado de sus robots
- Monitorear el trabajo en tiempo real
- Recibir notificaciones generadas por sus robots
- Ver el historial de actividad de sus robots
- Ver el detalle del trabajo realizado por sus robots
- Conocer el ahorro medido en FTE
- Activar / desactivar un robot
- Ejecutar manualmente un robot

En su PC o en su bolsillo



BotReady permite la interacción de los usuarios con la fuerza de trabajo digital desde cualquier dispositivo. Ya sea desde la PC o Tablet a través de su portal web responsive o desde el teléfono móvil a través de sus aplicaciones nativas para Android y iOS.

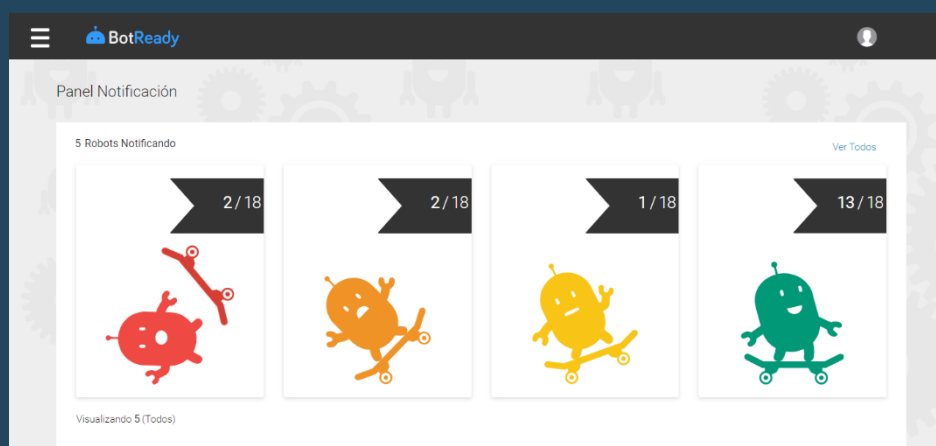


Reciba notificaciones



BotReady permite mantener a los usuarios notificados en cualquier momento y lugar. Las personas reciben notificaciones en su teléfono o por mail ante eventos personalizados.

Además de recibir notificaciones relacionadas a la ejecución de los robots, tales como inicio de ejecución, fin de ejecución, transacción exitosa o transacción con error, los usuarios reciben notificaciones personalizadas con información relevante de las operaciones del negocio.



El panel de notificaciones le permite a sus equipos conocer el estado de cada uno de los robots en todo momento.

Contáctese con EDSA en info@edsa.com.ar o ingrese a www.botready.net para más información.