

Minería de procesos

Appian Process Mining es la forma más fácil de identificar y abordar los cuellos de botella de sus flujos de trabajo. Appian le permite extraer y transformar los datos de los sistemas de la empresa, visualizar cómo funcionan realmente los procesos y, a continuación, tomar medidas para optimizar y aumentar la eficiencia de forma continua.



Prepare y transforme los datos sin necesitar el apoyo de un científico de datos.



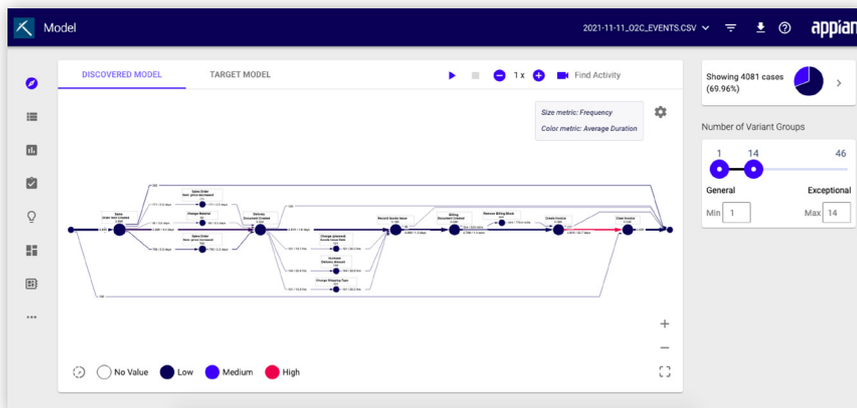
Descubra y visualice rápidamente las ineficiencias de los procesos con un análisis automatizado de la causa raíz para lograr una verdadera transparencia de los procesos.



Supervisar las métricas y los KPI clave para garantizar la conformidad y optimizar continuamente los procesos.



Actúe a partir de la información obtenida mediante la creación de workflows modernos y automatizados de forma rápida con low-code.



Céntrese en la información obtenida, no en la preparación de los datos.

Las soluciones estándar de minería de procesos dependen de los científicos de datos para transformar los datos y permitir utilizarlos, y la preparación de los datos representa hasta el 70 % del esfuerzo total. Esto deja poco tiempo para el análisis y la optimización. Nuestra solución de preparación de datos, Appian Mining Prep, invierte esta ecuación. Nuestra solución sin código simplifica la preparación y transformación de sus datos. Gracias a los paquetes de procesos preconstruidos, Appian elimina el mayor punto de fricción, ayudándole a dedicar más tiempo a optimizar y mejorar los procesos.

| | Data Preparation | Analysis | Insights |
|-------------------------------------|------------------|----------|----------|
| Standard Solution | 70% | 20% | 10% |
| Appian Process Mining + Mining Prep | 10% | 40% | 50% |

¿Qué procesos puede minar?

Si tiene datos, nosotros tenemos respuestas.

La minería de procesos proporciona una visión de las actividades en todos los sistemas y utiliza los datos de registro de eventos para identificar los cuellos de botella y así poder tomar medidas y optimizar. Los procesos de compra a pago, de pedido a cobro, o cualquier otro proceso con sistemas que capturen datos de registro (como los ERP y los CRM) son candidatos excelentes. Este enfoque basado en los datos proporciona una visión de lo que las personas, los sistemas y las organizaciones están haciendo realmente, en lugar de lo que creen que están haciendo.

Actúe sobre los conocimientos, rápidamente.

Appian proporciona de forma única una plataforma unificada de low-code, que le permite pasar fácilmente de la información a la acción. **Descubra** los cuellos de botella en los procesos, **diseñe** workflows optimizados y por último, **automatícelos** desde una única plataforma. Optimice sus workflows para ofrecer mejores experiencias a los clientes y una empresa más eficiente.

| Incremente | Mejore | Reduzca |
|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Productividad• Transparencia• Tiempo de comercialización | <ul style="list-style-type: none">• Eficiencia• Experiencia del cliente/empleador• Cumplimiento | <ul style="list-style-type: none">• Costes• Cuellos de botella• Tiempos de ciclo |

Appian Process Mining Kick-Start.

¿Está listo para empezar? Nosotros también. Appian Process Mining Kick-Start es un programa de implementación de servicios diseñado para descubrir rápidamente las ineficiencias y optimizar sus procesos para obtener mejores resultados empresariales. Los expertos en minería de procesos de Appian le ayudarán a identificar buenos casos de uso, a preparar y transformar los datos y a formar a las partes interesadas clave para el éxito futuro. [Regístrese ahora para obtener más información.](#)

Las organizaciones líderes confían en Appian Process Mining.



Para obtener más información, visite appian.com/processmining

1. Gartner Market Guide for Process Mining, 30 de septiembre de 2020



... [Appian] se centra mucho más que sus competidores en la preparación y limpieza de datos, apoyando las capacidades de big data y de mejora del modelo de procesos.

– Gartner¹