

¿CÓMO SOPORTA LA AUTOMATIZACIÓN DE PRUEBAS ANALÍTICAS LA GESTIÓN DE RIESGOS?



Por:
María Angélica Aponte Rodríguez
Colombia
Socio Fundador de Aigrys

En los últimos años la tecnología ha jugado un papel fundamental en las organizaciones, se ha vuelto común escuchar la frase transformación digital, más aún con la reciente pandemia. Esto ha obligado a que las compañías automaticen muchos de sus procesos, esas tareas repetitivas que quitan tiempo valioso para analizar información que permite ofrecer nuevos

servicios o focalizar los existentes mejorando la experiencia del cliente.

Las áreas de control no son ajenas a esta transformación y áreas como la Auditoría o la Gestión de riesgos han encontrado en la automatización de pruebas analíticas un apoyo importante para fomentar la autogestión, la

autorregulación y el autocontrol en los procesos de negocio.

Por medio de la automatización de pruebas se pueden identificar las incidencias o debilidades de control y alertar en tiempo real o en la frecuencia que sea apropiada para los procesos, para así actuar de forma preventiva, antes de que sucedan los hechos.

VENTAJAS DE LA AUTOMATIZACIÓN



Entre las ventajas de automatizar las pruebas analíticas, el dueño del proceso va a poder monitorear sus controles críticos por medio del análisis de datos, centrándose en lo realmente importante, fortaleciendo la gestión de los riesgos de esa segunda línea de defensa en la organización, siendo más precisos a la hora de identificar eventos que impactan a la organización e ir madurando la respuesta al riesgo de acuerdo a como vayan evolucionando en las distintas etapas de los análisis de datos, llegando incluso a la etapa prescriptiva, donde se analizan los datos para encontrar cual es la solución entre una gama de variantes.

La implementación y éxito de este tipo de modelos radica en la definición de las pruebas indistintamente de la o las herramientas que se decidan usar, en la integridad de la información, la accesibilidad de la data y el involucramiento de la organización para realizar un monitoreo constante para verificar acciones tomadas sobre las alertas y comportamientos de los procesos. Por otra parte, las organizaciones que decidan empezar con el diseño de pruebas analíticas deben ser persistentes y contar con metodologías claras para definir las pruebas, donde se tengan claras las prioridades y como se van a integrar con las funciones de los cargos típicos.