

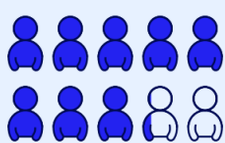


El cambiante mandato de las TI en la era de la disrupción.

El Economist Intelligence Unit, patrocinada por Appian, realizó una encuesta mundial entre líderes empresariales y de TI.

Los resultados de la encuesta muestran que la necesidad de agilidad empresarial está provocando que las TI forjen un nuevo papel basado en ofrecer resiliencia organizativa.

Cambiar.



El 83 % de los encuestados afirma que para adaptarse mejor a los cambios externos se necesita una mejora de la infraestructura informática y de las aplicaciones.

Las 3 principales áreas de mejora.



Apoyo a los trabajadores a distancia.



Integración de la información y los workflows en toda la empresa.



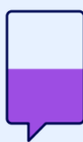
Cambio rápido de los sistemas y procesos.

Atraso.

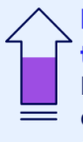


De 3 a 12 meses es el retraso medio de los proyectos de TI planificados, y la situación está empeorando, ya que la demanda de proyectos empresariales supera el crecimiento del presupuesto de TI.

El control de las TI sobre la infraestructura digital se está perdiendo.

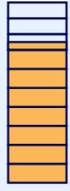


El 55 % de los encuestados afirma que las unidades de negocio ya hacen más que TI para adquirir o desarrollar nuevas aplicaciones.

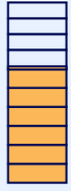


El 53 % de los responsables de la toma de decisiones empresariales (BDMs) cree que el volumen de aplicaciones creadas o contratadas por unidades de negocio ajenas a TI aumentará en los próximos 12 meses.

Problemas de datos.



El 75 % de los responsables de la toma de decisiones empresariales declaran que cuando se adquieren o se crean nuevas aplicaciones, prefieren mantener sus datos donde están en lugar de trasladarlos a nuevos repositorios.



El 61 % de los responsables de la toma de decisiones empresariales informan de que han tenido que cancelar un proyecto digital porque la aplicación o solución propuesta no podía acceder a los datos adecuados.

Falta de aplicaciones.



A pesar de la importancia de las tecnologías de automatización avanzadas, el 71 % señala que relativamente pocas de sus aplicaciones tienen capacidades de IA y/o aprendizaje automático, y el 57 % señala que los proyectos de RPA suelen fracasar.

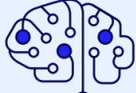
Principales tecnologías cruciales para el éxito de la empresa en los próximos 12 meses:



Computación en la nube



Automatización



IA y aprendizaje automático



Ciencia y análisis de datos



Descargar el informe.

Lea este informe y hable con Appian sobre cómo la automatización low-code acelera la TI y mejora la colaboración y el rendimiento empresarial, así como la resistencia.