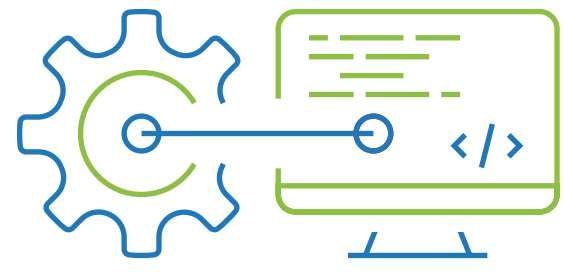
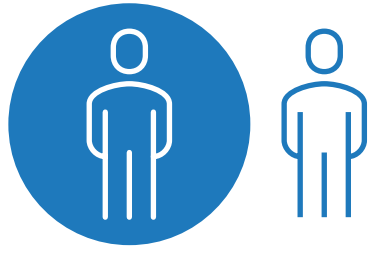


La economía digital hace que sea necesaria una transformación empresarial

El software es una parte fundamental de la forma en la que compiten todas las empresas



2020

2025

48%

de los ejecutivos europeos de TI prioriza las capacidades de desarrollo de software para impulsar la innovación de productos y experiencias.

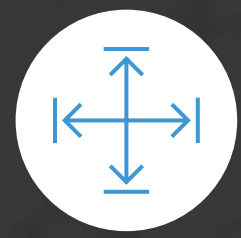
Fuente: Encuesta de opinión de IDC EMEA, junio de 2020 (n = 545)

60%

de las organizaciones europeas serán productores de alto rendimiento y a gran escala de innovación digital basada en software, la mayoría de ellas dirigidas a la creación de nuevo valor para sus clientes.

Fuente: IDC FutureScape: Worldwide IT Industry 2020 Predictions European Implications

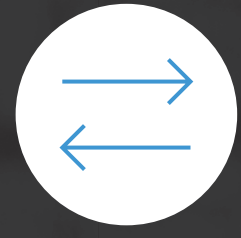
Enmarcando el desarrollo de software y la excelencia en la entrega



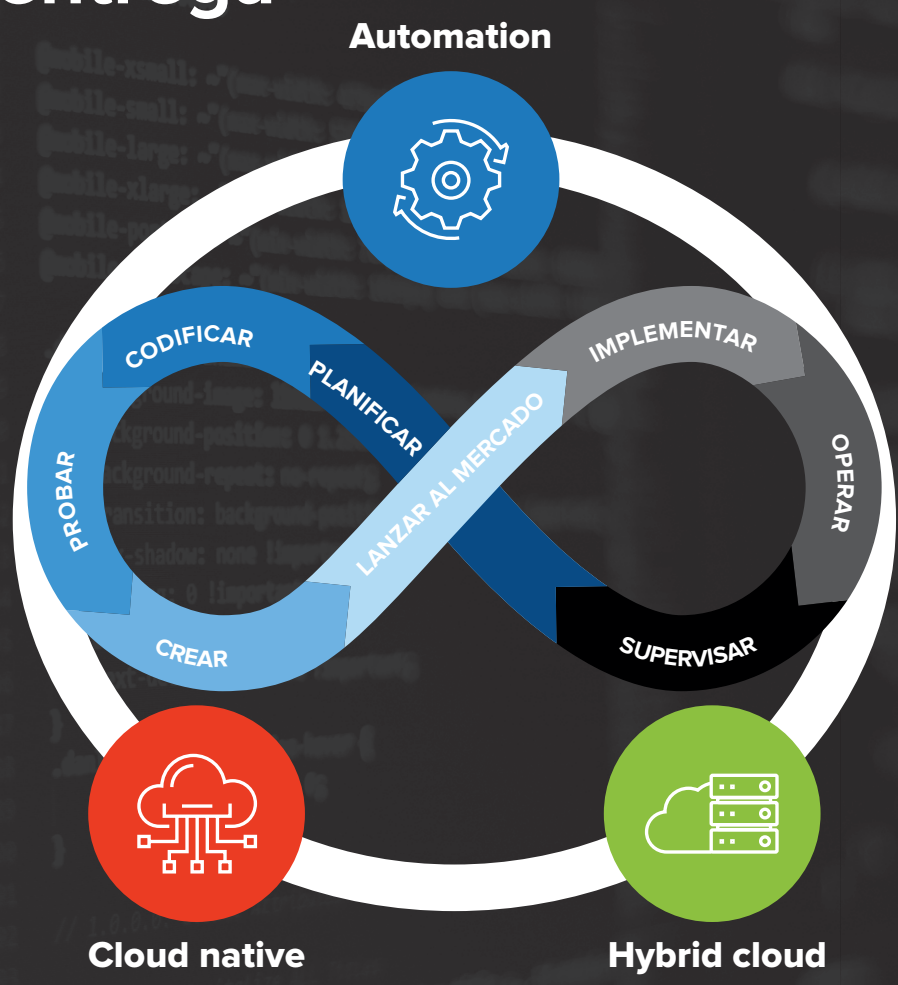
Moverse a la velocidad de un nativo digital requiere una transformación a escala, no es un ejercicio trivial.



Las organizaciones deben trabajar en la alineación de las capacidades para sentar las bases de la excelencia en la innovación digital.



La industrialización de la distribución de software requiere que las organizaciones dominen la automatización y la nube híbrida, y se conviertan en nativas de la nube.



APRENDA a operar como una empresa de software: desarrolle la capacidad de convertirse tanto en usuario como en productor de productos y servicios digitales.



Automatización: optimizada digitalmente

La innovación requiere una "estrategia de automatización unificada"

Prioridades de automatización para una mayor productividad y fluidez empresarial:

#1 Lógica de la automatización

“Apoyar la ambición de entregar aplicaciones, incluyendo aplicaciones nativas en la nube, a través de entornos híbridos y multinube”

62%

Automatización de las operaciones de contenedores

47%

Automatización de la canalización de herramientas

40%

Reutilización

Fuente: Encuesta europea de IDC sobre DevOps, desarrolladores y plataformas en la nube, septiembre de 2019 (n = 420)



Nube híbrida: una integración óptima

Maximizar los activos tecnológicos, garantizar la autonomía digital y permitir la flexibilidad tecnológica

Casos de uso críticos de la nube



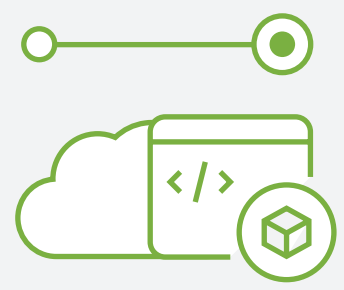
36%
Innovación empresarial



46%
Resiliencia empresarial

53%

da prioridad a una estrategia de nube híbrida para acelerar la distribución de software



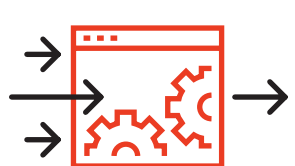
Fuente: Encuesta europea de IDC sobre DevOps, desarrolladores y plataformas en la nube, septiembre de 2019 (n = 420); Encuesta de opinión de IDC EMEA, junio de 2020 (n = 730)



Nativo de la nube: naturalmente ágil

Principales ventajas del desarrollo y la distribución de software nativo de la nube

Las tecnologías nativas de la nube permiten centrarse en la creación de valor empresarial



Simplificación del desarrollo y creación de valor empresarial

77%

han reducido el esfuerzo de mantenimiento frente al tiempo liberado para el desarrollo



Mayor rapidez en la innovación e incremento de la optimización

50%

itera con mayor rapidez



Transición a modelos empresariales basados en la innovación

57%

ha reducido el coste de la experimentación



Fuente: Encuesta europea de IDC sobre DevOps, desarrolladores y plataformas en la nube, septiembre de 2019 (n = 420)