



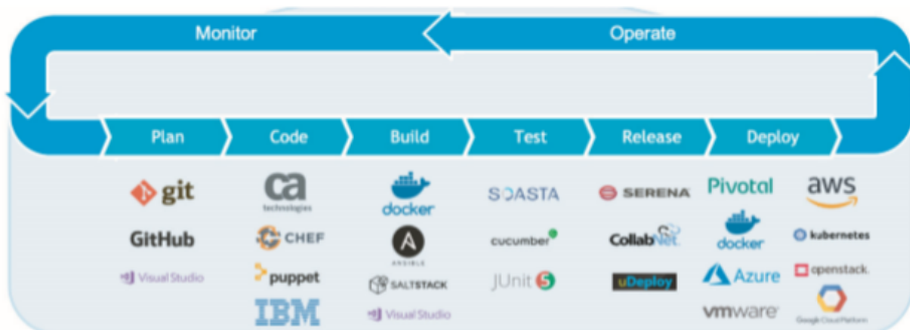
CloudBees
Flow
 Implement Fast. Adapt Easily.

REMUEVA LAS COMPLEJIDADES EN SU PROCESO DE ENTREGA DE SOFTWARE

El ritmo de innovación en la economía actual de software nunca ha sido más rápido y competitivo. Las organizaciones de TI modernas se enfrentan a un incremento de la demanda del mercado, así como de su propia línea de negocio, haciendo de la adopción de DevOps y la entrega continua (EC) prácticas esenciales para enfrentar las presiones competitivas.

Para las organizaciones que quieren apuntar a manejar eficientemente las TI y lanzar un software como lo demanda el mercado, CloudBees Flow puede ayudar a través de la automatización y la orquestación de versiones de software, "pipelines" y entrega a producción. Todo esto personalizado para cada usuario con el análisis necesario para medir, realizar seguimientos, y mejorar los resultados.

ORQUESTADOR PARA EL LANZAMIENTO DE APLICACIONES EN CLOUDBEES FLOW



- **Flujos de trabajo repetibles, predecibles y administrados** para una entrega confiable a producción.
- **Acelere ventas** creando, versionando y compartiendo múltiples procesos y entornos de despliegue.
- **Elimine pasos**, especialmente errores causados mediante transferencias manuales e instrucciones con automatización personalizable.
- **Adáptese fácilmente** a las demandas cambiantes del mercado, innovación tecnológica y a cambios de procesos.
- **Acelere con seguridad el tiempo a producción** mediante despliegues continuos y predecibles a cualquier escala y velocidad.
- **Mejore la auditoría y gobierno** mediante una automatización multifuncional estructurada, controles de acceso basados en roles, planificación integrada y seguimiento de las actividades.
- **Mejore la calidad y seguridad** mediante la detección – y corrección – de problemas antes de entrar a producción.



Correo: info@itac.co
 Teléfono: (+571) 744-4822

¿CÓMO AYUDA CLOUDBEES FLOW?

CloudBees Flow es la primera plataforma unificada de Orquestación para lanzamiento de Aplicaciones construida para DevOps a escala empresarial.

- **Despliegue Automatizado**
Despliegue confiable de cualquier aplicación, entorno y escala.
- **Orquestación de Despliegues**
Administre los procesos y dependencias entre todos sus equipos, herramientas de DevOps, y entornos de producción.
- **Métricas DevOps**
Realice un seguimiento de los progresos con una visibilidad total de métricas de entrega y despliegues.
- **Plataforma Unificada**
Elimine silos y reduzca gastos de gestión con una plataforma escalable, segura y centralizada.
- **Personalizado para todos los casos de uso de DevOps**
Cree múltiples puntos de gestión basados en roles para permitir que cada miembro del equipo tenga acceso a la misma información en tiempo real, de una forma que sea valioso para todos.

VALOR COMPROBADO



40X

Tiempo Más Rápido
de Comercialización



90%

Mayor Calidad



100%

Visibilidad entre
Equipos



74%

Reducción de
Costos



82%

Usabilidad del
Entorno

¡GESTIONE LOS PROCESO DE ENTREGAS Y DESPLIEGUES CONTINUAS DE UNA MANERA ESCALABLE, AUDITABLE Y PREDECIBLE!

Evite esa preocupación y frustración con aspectos de su trabajo que se genera cuando ocurren fallos de último minuto, o conflictos de recursos, que impactan en la organización, y hacen retrasar la entrega. Además de cancelar sus planes de fin de semana con su familia de nuevo.

¡PROGRAME UNA DEMOSTRACIÓN HOY!

CONTÁCTENOS: info@itac.co

Teléfono: (+571) 744-4822



CloudBees, Inc.
2001 Gateway Place, Suite 670W | San Jose, CA 95110 | United States
www.cloudbees.com

La marca registrada Jenkins® es utilizada conforme a la sublicencia del proyecto Jenkins y Software in the Public Interest, Inc. Lea más en: www.cloudbees.com/jenkins/about

© 2019 CloudBees, Inc. CloudBees y CloudBees DevOptics son marcas registradas y CloudBees Core, CloudBees Flow, CloudBees Accelerator, CloudBees CodeShip, CloudBees Jenkins Enterprise, CloudBees Jenkins Platform y DEV@cloud son marcas registradas de CloudBees. Otros productos o marcas pueden ser marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivos titulares.

0419v00