

Article

[Ricardo Paiva](#) · Oct 9, 2019 2m read

Entrega continua de soluciones InterSystems utilizando GitLab - Índice

¡Hola a tod@s!

En esta serie de artículos me gustaría presentar y discutir varios enfoques posibles para desarrollar software mediante las tecnologías de InterSystems y GitLab. Abordaré temas como:

- [Primer artículo](#)
 - Conceptos básicos de Git, por qué es importante comprender los conceptos de alto nivel de Git para desarrollar software que sea moderno
 - Cómo puede utilizarse Git para desarrollar software (Flujos de trabajo de Git)
- Segundo artículo
 - GitLab Workflow - es un software muy completo para el proceso del ciclo de vida, desde concebir una idea hasta la respuesta del usuario
 - Entrega continua - es un enfoque que se utiliza en la ingeniería de software, en el cual los equipos producen software mediante ciclos cortos para garantizar que pueda lanzarse de forma fiable y en cualquier momento. Su objetivo es construir, probar y lanzar software más rápido y con mayor frecuencia
- Tercer artículo
 - Instalación y configuración de GitLab
 - Cómo conectar sus entornos a GitLab
- Cuarto artículo
 - Configuración de la entrega continua
- Quinto artículo
 - Qué son los contenedores, cómo (y en qué casos) pueden utilizarse
- Sexto artículo
 - Componentes principales para un flujo de entregas continuas mediante contenedores
 - Cómo funcionan en conjunto
- Séptimo artículo
 - Configuración de la entrega continua mediante contenedores
- Octavo artículo
 - Configuración de la entrega continua mediante InterSystems Cloud Manager
- Noveno artículo
 - Arquitectura del contenedor

En esta serie de artículos, incluí los métodos generales para realizar entregas continuas. Ya que se trata de un tema muy amplio, esta serie de artículos debe verse más como una colección de procedimientos en lugar de algo definitivo. Si quiere que la construcción, las pruebas y la entrega de su aplicación se realicen de manera automática, en general, las entregas continuas y GitLab son la manera de hacerlo. La entrega continua y los contenedores le permiten personalizar su flujo de trabajo de acuerdo a sus necesidades.

[#Change Management](#) [#System Administration](#) [#Tips & Tricks](#) [#Containerization](#) [#Debugging](#) [#Deployment](#) [#Docker](#) [#Development Environment](#) [#Continuous Delivery](#) [#Git](#) [#Continuous Integration](#) [#Beginner](#) [#Testing](#) [#Tutorial](#) [#Caché](#)

Source URL: <https://community.intersystems.com/node/468361>