

Continuous Integration Tools

Effektivität durch eine optimale Tool Chain

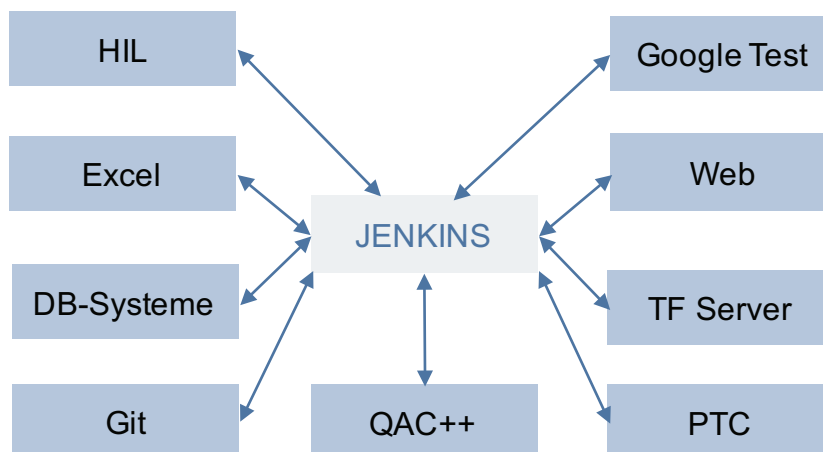
Hintergrund

Unternehmen stehen unter Druck um Produkte trotz steigender Komplexität schneller, kostengünstiger und besser zu liefern. Klassische Entwicklungsprozesse (Wasserfallmodell, V-Modell) stehen dabei vor Herausforderungen, wie beispielsweise bei der sog. „Big Bang Integration“ oder häufigen Änderungen in den Anforderungen. Dieses Release-Risiko wird bei iterativen Entwicklungsprozessen durch kurze Entwicklungszyklen mit häufigem Feedback und jederzeit lauffähiger Software minimiert.

Angebot

Bei der Einführung von Continuous Integration ergeben sich Herausforderungen mit der bereits vorhandenen Tool Chain. Wir begleiten unsere Kunden von der Einführung der Continuous Integration bis zur Anpassung dieser an das schon vorhandene System. Durch Projekte in diesem Gebiet kennen wir die Schnittstellen der Tools und haben Lösungen für diese konzipiert. Unsere Leistungen sind die folgenden:

- Einführen der Continuous Integration Tools
- Prüfen der vorhandenen Tool Chain auf Komptabilität
- Entwickeln von Tools zur automatischen Generierung von Reports
- Erstellen Anbindungen an das vorhandene System



Referenzen

Einführung von Continuous Integration Tools und Prozessen in der Automotive Branche bei Tier 1 Zulieferern

Kontakt
 Kai Hardy
 Senior Consultant
kai.hardy@invensity.com

Innovation made by talents