

JIRA PLUGIN FÜR PROZESS-AUTOMATISIERUNG

Effiziente und effektive Digitalisierung Ihrer Prozesse mit Jira

In vielen Organisationen wird mittlerweile Atlassian Jira als Basis für die Aufgabensteuerung eingesetzt. Dies ist schon ein guter Schritt zu einer Digitalisierung der Prozesse.

Jedoch ist in Jira nur eine sehr einfache Status-Steuerung von Aufgaben möglich, was dazu führt, dass Prozesse trotzdem oft ineffizient abgebildet und ausgeführt werden.

Mit dem Prozess-Automatisierungs-Plugin von Software Quality Lab kann die Digitalisierung der Prozesse mit Jira effizienter und effektiver durchgeführt werden.

➤ **Aufgabenübergreifende Prozess-Steuerung**

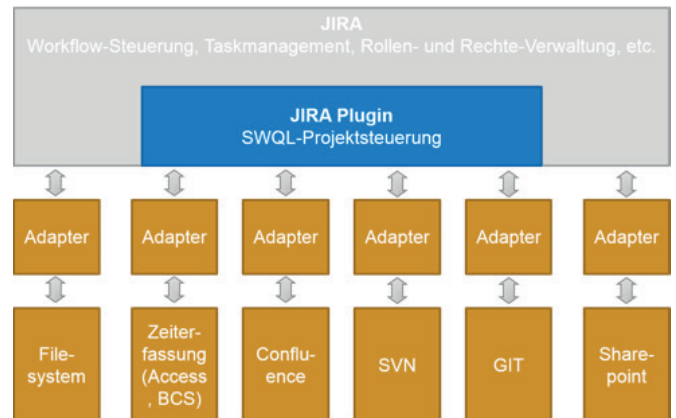
Aufgaben in Jira werden nicht mehr nur als einzelne Elemente gesteuert. Es können komplette Prozessketten mit den Aufgaben definiert und aufgabenübergreifend gesteuert werden.

➤ **Automatisches Starten von Aufgaben**

Für Aufgaben können Trigger (auslösende Ereignisse) definiert werden, bei deren Eintreten die Aufgabe automatisch gestartet wird (z.B. wenn die Vorgängeraufgabe auf „fertig“ gesetzt wird, soll automatisch die aktuelle Aufgabe auf „in Arbeit“ gesetzt werden und der Bearbeiter soll benachrichtigt werden).

➤ **Automatisches Ausführen von Aktionen in Drittsystemen**

Durch eine Reihe von Adaptern können direkt aus Jira im Drittsystem Aktionen ohne eine weitere Benutzerinteraktion ausgeführt werden (z.B. Anlegen eines Projektverzeichnisses und Zuordnen der berechtigten Benutzer im Dateisystem).



Ihr Nutzen

➤ **Effiziente digitalisierte Prozesse**

Durch die Prozess-Automatisierung wird die Digitalisierung der Prozesse auf hohem Niveau und effizient umgesetzt

➤ **Automatische integrierte Prozess-Steuerung**

Aufgaben in Jira müssen nicht mehr manuell ausgelöst und zugeordnet werden, sondern werden automatisch aufgrund von passenden Triggern gestartet

➤ **Systemübergreifende Automatisierung**

Drittsysteme können aufgrund der offenen Schnittstellen sehr effizient eingebunden und aus Jira automatisch gesteuert werden

Unsere Leistungen

➤ **Potenzialanalyse**

Automatisierungspotenzial ermitteln in Ihren Prozessen

➤ **Beratung zur Prozessautomatisierung**

Empfehlungen und Maßnahmenvorschläge zur Prozessoptimierung und zur effektiven Umsetzung der Digitalisierung und Automatisierung der Prozesse

➤ **Umsetzen der Prozessautomatisierung**

Konfigurieren des Prozess-Automatisierungs-Plugins und Automatisierung von Prozessen nach Bedarf

➤ **Individuelle Funktionserweiterungen**

Anpassung und Erweiterung der Funktionalität der Schnittstellen zu Drittsystemen und der Automatisierungsmöglichkeiten des Jira-Plugins