

# IM4G-Toolkit

## Detailbeschreibung

Um ein Arbeiten mit der Softwarekomponente SAP IM4G leichter, schneller und komfortabler zu gestalten hat die cronos die Best Practise IM4G-Toolkit entwickelt.

Das IM4G-Toolkit fasst Funktionen rund um die Themen Webservices, Monitoring, Prozessdaten und Klärfälle zusammen und bieten diese in einer eingebetteten und komfortablen Lösung an.

Im Umfang des IM4G-Toolkits sind diverse Funktionen rund um Webservices, die im Tagesgeschäft leidlich vermisst werden. Dazu gehören unter anderem das Bearbeiten und Versenden von Webservices, ein Wiederholen von Webservices, ein Monitoring von Webservices auf bspw. Prozessdokument- oder Geräteebene, sowie das Durchsuchen von Webservices nach bestimmten IDs oder Schlagwörter.

Um das Tagessgeschäft möglichst effizient und einfach betreiben zu können sind Erweiterungen von SAP-Transaktionen, eine Massенbearbeitung von Klärfällen und eine Überwachung von Zählerständen für intelligente Messsysteme Teil des IM4G-Toolkits.

## Leistungsumfang



### Webservices

- Webservices durchsuchen
- Webservice-Inhalte bearbeiten
- Webservices erneut versenden
- Webservices beantworten



### Monitoring

- Monitoring von Webservices zu Prozessdokumenten oder Geräten
- Zählerstands-Monitoring (TAF01/TAF02)



### Prozesse

- Prozessstatus bearbeiten
- Prozessschrittstatus bearbeiten
- Prozessschrittdaten bearbeiten
- Erweiterung von SAP-Standard-Transaktionen

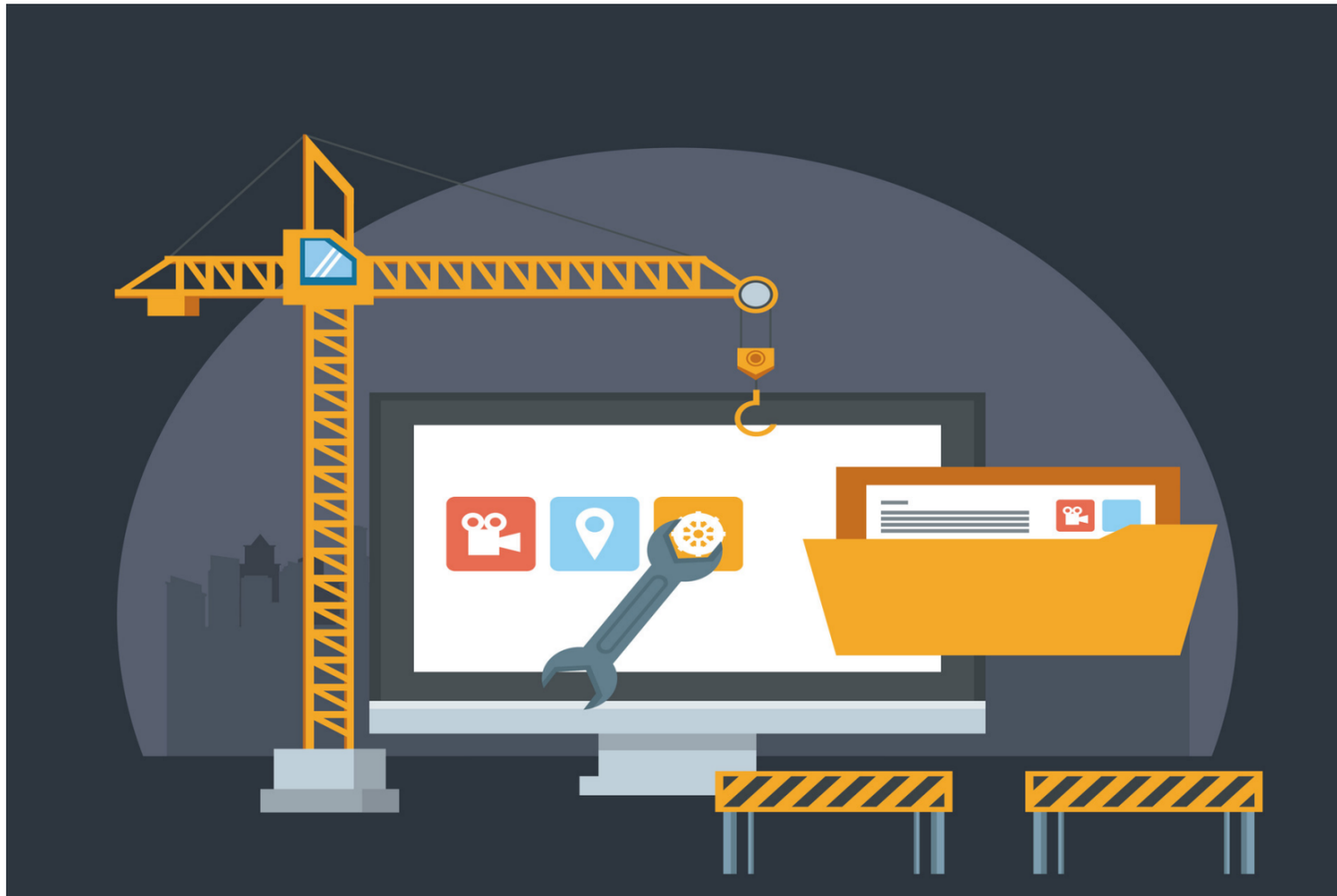


### Klärfälle

- Klärfall-Massenbearbeitung



# IM4G-Toolkit



## Technisches Vorgehen

1. Einspielen des Transportauftrags mit den Funktionen des Add-Ons
2. Integration in das SAP IM4G und IS-U
3. Ggf. Anpassungen an Kundenspezifika
4. Funktionstest

## Technische Voraussetzungen

- ✓ SAP IS-U, EHP 7
- ✓ SAP IM4G



 cronos.de

ZUM THEMA AUF  
WWW.CRONOS.DE



SPRECHEN SIE UNSERE BERATER AN UND  
ÜBERZEUGEN SICH VON UNSERER EXPERTISE!



Lutz Sundermann  
l.sundermann@cronos.de



Themenlink auf  
www.cronos.de

