



printcom ProcessManager

Der Baukasten für individuelle Output-Prozesse



Automatisierte Workflows in einer sicheren
und fehlerüberwachten Umgebung

printcom ProcessManager

Funktionsweise

Der ProcessManager ist ein Windows Dienst der die kontrollierte und protokollierte Ausführung von Prozessen übernimmt. Mittels Process-Manager SDK können Prozess-Plugins im Auftrag oder eigenständig vom Kunden unter Microsoft Visual Studio erstellt werden.

Der ProcessManager stellt somit eine standardisierte Hosting-Lösung für Business Prozesse dar, in der Sie in einer sicheren und fehlerüberwachten Ausführungsumgebung individuelle Workflows automatisieren können.

Funktionen

Features

- Client-Server Architektur
- Parallele Ausführung von Prozessen
- Automatische Protokollierung der Prozesse
- Verwaltung und Kontrolle der Prozesse über den Printcom ProcessManager Client
- SDK für eigene Plugin-Entwicklung

Systemanforderungen

- Server: Microsoft Windows 2008 R2 - 2016 R2
- Client: Microsoft Windows 7 - 10
- Microsoft .NET Framework 4.5.1 oder höher

Technische Änderungen vorbehalten.
Microsoft Windows 2008 R2, Microsoft Windows 2012 R2, Microsoft Windows 2016 R2, Microsoft Windows 7 bis 10, Microsoft Office und Microsoft SQL Server ist ein eingetragenes Warenzeichen der Microsoft Corporation Redmond.
Alle anderen Produkte, Warenzeichen, Schriftarten, Firmennamen und Logos sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer.

The screenshot shows the Printcom ProcessManager v1.3.9 (localhost:8085) interface. The main window displays a table of jobs with columns: Datei, Prozesse, Thread, Typ, Status, Fortschritt, Abgelaufen, Verbleibend, and Info. Below this, a detailed view for job 15 shows individual threads with their own progress bars and speeds.

Job	Thread	Typ	Status	Fortschritt	Abgelaufen	Verbleibend	Info
14	Worker	01-Archive-Angebote	Running	78%	00:01:18	00:00:22	Processed 77512/100000 work units
15	Worker	02-Archive-Lieferungen	Running	68%	00:01:13	00:00:34	Processed 67834/100000 work units
16	Worker	03-Archive-Rechnungen	Running	61%	00:01:09	00:00:44	Processed 60931/100000 work units
17	Worker	04-Archive-Check	Running	53%	00:01:02	00:00:54	Processed 53439/100000 work units

Job	Thread	Typ	Status	Fortschritt	Abgelaufen	Verbleibend	Info	Geschwindigkeit
15	0	02-Archive-Lieferungen	Running	64%	00:01:13	00:00:40	Processed 16091/25000 work units	13104 / min
15	1	02-Archive-Lieferungen	Running	65%	00:01:13	00:00:40	Processed 16135/25000 work units	13139 / min
15	3	02-Archive-Lieferungen	Running	71%	00:01:13	00:00:30	Processed 17736/25000 work units	14443 / min
15	2	02-Archive-Lieferungen	Running	71%	00:01:13	00:00:29	Processed 17871/25000 work units	14554 / min

Gesamt: 20 | Aktiv: 20 | Wartend: 0 | Beendet: 0 | Filter ▾ Extras ▾

ProcessManager Client Oberfläche: Im oberen Teilbereich sieht man mehrere gleichzeitige Prozesse und in der dazugehörigen Detailanzeige jeweils die einzelnen Threads.