

i – Data Services

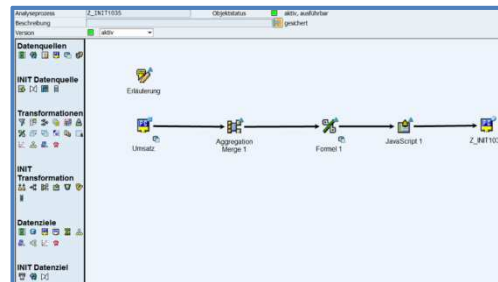
– Ad-Hoc Auswertungen für SAP BW / BA –

Self-Service BI in SAP Business Warehouse und Bank Analyzer

i-DS ist ein komponentenbasiertes SAP Netweaver Framework auf Basis von SAP Business Warehouse Technologie zur flexiblen Ad-Hoc Auswertung ihrer Geschäftsinformationen. Gewinnen Sie neue Erkenntnisse indem Sie ihre Informationsquellen verknüpfen und komplexe Auswertungsszenarien durch Orchestrierung einfach verständlicher Basiskomponenten realisieren. IDS hat bewiesen, dass Auswertungen vollständig durch den geschulten Fachbereich umgesetzt werden können und keine spezifischen Vorarbeiten seitens Ihrer IT-Abteilungen notwendig sind. Lösen Sie sich von der Notwendigkeit vordefinierter semantischer Layer, Views, Data Marts, Queries oder Ähnlichem.

Einsatzszenarien

- Anforderungsanalyse und Prototyping
- Self-Service BI und Knowledge Discovery
- Datenqualitätsanalyse
- Testdatenermittlung, -datengenerierung, -automatisierung und Massentests
- Datenextraktion
- Rekonsolidierungsszenarien



Funktionalitäten

- Vollständige Integration in ein etabliertes SAP-Framework
- SAP Berechtigungskonzept, Logging, Monitoring und Scheduling
- Grafisches UI und intuitives Bedienkonzept
- Unterstützung für JavaScript basierte Transformationen
- Fork und Join von Datensträngen
- Gruppierungs- und Aggregationsfunktionen, bspw. laufende Summe
- Datenabgleichknoten
- Datenextraktion per Mail für Batchläufe
- XSL-Transformationen und XML Datenausgabe
- Ranglistenfilter
- Einbindung kundendefinierter Transformationslogik
- Ausschließliche Verwendung von Dialogprozessen
- Übergreifende Konsistenzprüfungen zur Design- und Laufzeit

Business Warehouse

- Einbindung von BW-Transformationen
- Erzeugung synthetischer Requests für InfoCubes, DSOs und InfoObjects

INIT-Standorte:

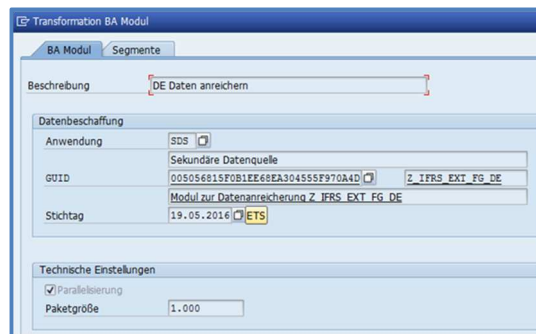
- Stuttgart
 - Bremerhaven
 - Hamburg
- www.init-software.de

Ihr
Ansprechpartner:

Ronald Schertle
ronald.schertle@init-mail.de

Bank Analyzer

- Arbeitsvorrat (PDS) und Ergebnisbereich (RDL) als Datenquelle
- Einzelsatz (PDS/OTS) und sekundäre Datenquelle (SDS) als Transformation
- Parallelisierte Einzelsatz-PDS- und SDS-Ausführung
- Paketierte und gepufferte Ausführung
- Flexible Parametrisierung durch Filter und Eingabedaten
- Flexible Stichtagsparametrisierung pro Datensatz
- Performanceoptimierung durch flexible Filterung
- Flexible Zugriff auf komplexe Kennzahlen



Waren Sie schon immer auf der Suche nach einer Möglichkeit ihre SAP Informationen derart flexibel auszuwerten, wie es ihr Tagesanforderungen erzwingen – und das ohne Unterstützung ihrer IT Abteilung.

Diese Anwendung läuft komplett im SAP integriert und benötigt keine eigene IT Umgebung.

INIT-Standorte:

- Stuttgart
 - Bremerhaven
 - Hamburg
- www.init-software.de

Ihr

Ansprechpartner:

Ronald Schertle
ronald.schertle@init-mail.de