kompetent zuverlässig innovativ

SAN Mutationsprotokoll

Verfolgen der Datenänderungen in einer Datenbank



Ihre Vorteile

Protokollierung auf Datenfeldebene

einfache und freie Konfiguration

umfangreiche Datenanalyse

intuitiver Überblick über Nutzeraktivität und Änderungen

Protokollierung praktisch aller Datenfelder

Sage Basisprodukt:

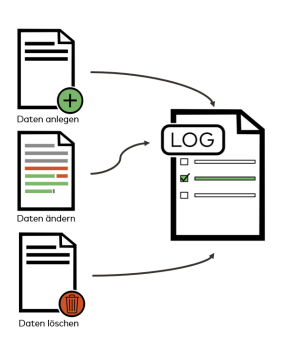
Sage100cloud

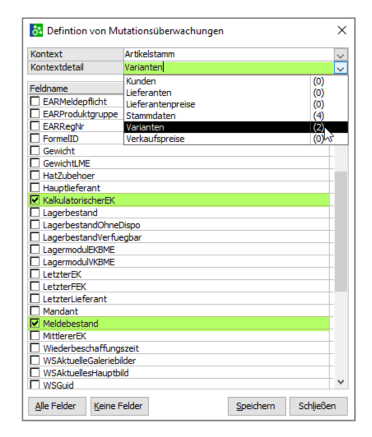
Beschreibung

Das SAN Mutationsprotokoll ist ein leistungsfähiges Werkzeug zur Protokollierung von Datenänderungen innerhalb von Datenbanken.

Bei der Arbeit an einer Datenbank mit mehreren Personen kommt es vor, dass man sich fragt wer eine bestimmte Einstellung vorgenommen hat, insbesondere wenn diese Einstellung nicht abgesprochen oder sogar fehlerhaft ist. Genau hier setzt das SAN Mutationsprotokoll an, indem es die Möglichkeit bietet, Veränderungen von Datenfeldern auf Datenbankebene zu protokollieren.

Bei der Konfiguration können die zu überwachenden Datenfelder frei definiert und im Auswertungsbereich komfortabel analysiert werden. Dabei kann immer flexibel entschieden werden, welche Änderungen aktuell von Bedeutung sind, was zu einer schnellen und effektiven Fehlersuche beiträgt.







Wichtige Funktionalitäten

Protokollfunktion

- beim Einfügen von Daten
- bei der Änderung von Daten
- beim Löschen von Daten

Die Protokollierung ist in folgenden Datenbereichen möglich:

- alle Artikeldaten
- Adressenstammdaten
- Ansprechpartnerstammdaten
- Für Kopfdaten und Positionsdaten:
 - Einkaufsbelege
 - Verkaufsbelege
 - Ressourcenlisten
 - Fertigungsaufträge
- Kontokorrente
- Protokollierung praktisch aller Datenfelder

Protokolliert werden

- Datum und Uhrzeit der Änderung
- der ändernde Benutzer
- sowie der Wert der entsprechenden Spalten vor und nach der Änderung

umfangreiche Auswertungsmöglichkeiten

- administrative Auswertung
- Komfortauswertung mit intuitiven Filtermöglichkeiten inkl. Druck und Exportmöglichkeit mit AppDesigner Technologie für Artikel- und Verkaufsbelegmutationen
- Auswertung im Kontext des Datensatzes

