

Datei:Projektsteuerung Ticket oeffnen.png

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)

hapec Intern - Lösungsentwicklung - Sage 100 -

Suche:

Sage 100 Toolbox - Weiterentwicklung

+
Übersicht
Aktivität
Tickets
Gantt-Diagramm
Kalender
Dokumente
Wiki
Konfiguration

Aufgabe #2091

Bearbeiten
Beobachten
Kopieren
Löschen

Teilprojekt #1773: AUFGABEN TOOLBOX

« Zurück | 13/42 | Weiter »

Dimensionale Datenmodellierung - Abweichung und Abweichung in % für J - VJ

Von [Jaqueline Fuchs](#) vor 2 Monaten hinzugefügt. Vor 6 Tagen aktualisiert.

Status: Erledigt
Priorität: Normal
Zugewiesen an: [Jaqueline Fuchs](#)

Beginn: 09 Juli 2020
Abgabedatum: 09 Juli 2020 (seit etwa 2 Monaten verspätet)
% erledigt: 0%
Geschätzter Aufwand:

Beschreibung

Zitieren

sowohl dimensional als auch relational sollen Abweichungen auf der "Standardkennzahl" (Verkauf: Umsatz, GuV: Saldo) mitgeliefert werden. Dimensional auf Monatswerten und kumulierten Werten relational: ?

Unteraufgaben

Hinzufügen

Zugehörige Tickets

Hinzufügen

Historie

Notizen

Eigenschaftsänderungen

Von [Jaqueline Fuchs](#) vor 7 Tagen aktualisiert


#1

Größe dieser Vorschau: 800 × 439 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 × 175 Pixel | 2.148 × 1.178 Pixel.
[Originaldatei](#) (2.148 × 1.178 Pixel, Dateigröße: 293 KB, MIME-Typ: image/png)

[Projektsteuerung Ticket oeffnen](#)

Dateiversionen

Klicke auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	12:14, 15. Sep. 2020		2.148 × 1.178 (293 KB)	JaquelineFuchs (Diskussion Beiträge)	

- Du kannst diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Sage 100 Toolbox Releasemanagement - Neues Release dokumentieren](#)

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Bildbreite	2.148 px
Bildhöhe	1.178 px
Horizontale Auflösung	56,69 dpc
Vertikale Auflösung	56,69 dpc