

Datei:Projektsteuerung Ticket wurde aktualisiert.png

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten

hapec Intern » Lösungsentwicklung » Sage 100 »
Suche:

Sage 100 Toolbox - Weiterentwicklung

+ Übersicht
Aktivität
Tickets
Gantt-Diagramm
Kalender
Dokumente
Wiki
Konfiguration

✓ Erfolgreich aktualisiert.

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 weniger als 1 Minute aktualisiert.

Status:	Geschlossen	Beginn:	09 Juli 2020
Priorität:	Normal	Abgabedatum:	09 Juli 2020
Zugewiesen an:	Jaqueline Fuchs	% erledigt:	<div style="width: 0%; height: 10px; background-color: #ccc;"></div> 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


Größe dieser Vorschau: 800 × 418 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 × 167 Pixel | 2.148 × 1.122 Pixel.

Originaldatei (2.148 × 1.122 Pixel, Dateigröße: 269 KB, MIME-Typ: image/png)

Projektsteuerung Ticket wurde aktualisiert

Dateiversionen

Klicke auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	13:21, 15. Sep. 2020		2.148 × 1.122 (269 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 1.122 px

Horizontale Auflösung 56,69 dpc

Vertikale Auflösung 56,69 dpc