zurück Home weiter

4.2.08 Projektschablonen (Referenz)

Projektschablonen-Datei

• Name: Dateiname mit Endung ".projectTemplate", d.h. <Projektkategorie>.projectTemplate

• Ort: Templates-Verzeichnis

Anzahl: beliebig vieleArt: einfache Textdatei

Aufbau der Datei

· Leerzeilen sind erlaubt

 Zeilen, die mit beginnen werden überlesen (Kommentarzeilen) ==== Reihenfolge der Definitionen ==== 1. Projektdefinitionen 2. Meilensteindefinitionen 3. Arbeitspaketdefinitionen 4. Sprungfolgen/Ablaufbeziehungen 5. Budget (ab Version 2.2) ==== Reihenfolge der Projektdefinitionen ==== 1. Hauptprojekt (Projekt ohne Oberprojekt) 2. direkte Unterprojekte 3. weitere Unterprojekte davon 4. ... ===== Projektdefinition ===== Aufbau ==== ==== Projektkennung ==== [Parameter1] [Parameter2] ... z.B.: [Project]:P1 Name: Hauptprojekt Web \$Name ParentProject: Customer: \$Customer Contact: \$Contact Start:\$Start End:\$Start + 50d ProjectLeader: Currency:EURO CostCenter:Technik Projektkennung [Project]:<Projektkennung> z.B.: [Project]:P1 Die Projektkennung gilt nur für die Projektschablone und dient zur Bezugname auf das Projekt. Die Projektkennung kann beliebige frei gewählt werden, sollte aber keine Sonderzeichen oder Leerzeichen enthalten. ==== Parameter ==== Jeder Parameter hat die Form: Parametername:Parameterwert z.B.: Currency: EURO Für Projekte können folgende Parameter eingestellt werden: Name -Bezeichnung des Projekts (optional) ParentProject - Kennung des Oberprojekts (leer im Hauptprojekt) Customer - Kunde (optional) Contact - Ansprechpartner (optional) Start - Soll-Beginn des Projekts (optional) End - Soll-Ende des Projekts (optional) ProjectLeader -Projektleiter (optional) Currency - Projektwährung (optional) CostCenter - Kostenstelle (optional) Optionale Parameter können in der Projektschablone weggelassen werden, allerdings muß dann der Nutzer beim Anlegen des Projekts per Schablone die Werte eingeben. ==== Parameterwerte ==== Als Werte können die gleichen Eingaben gemacht werden, die auch im Projektdokument von Projectile eingegeben werden können, z.B.: Currency:EURO Ebenso kann man Variablen verwenden, die vom Nutzer beim Anlegen einzugeben sind. Folgende Werte stehen zur Verfügung: \$Name - Bezeichnung \$Customer - Kunde \$Contact - Ansprechpartner \$Currency - Währung \$CostCenter - Kostenstelle \$ProjectLeader - Projektleiter \$Start -Beginndatum \$End - Endedatum Beispiel: Customer: \$Customer bedeutet, dass der Kunde vom Benutzer beim Anlegen des Projekts einzugeben ist. Beispiel: Name:Hauptprojekt Web \$Name bedeutet, dass sich die Projektbezeichnung aus der Zeichenkette "Hauptprojekt Web " und einer vom Benutzer einzugebenden Bezeichnung zusammensetzt. ==== Bezugnahme auf andere Projekte ==== In Unterprojekten kann auf Werte von vorher definierten Projekten Bezug genommen werden. Ein Bezug hat folgende Form: \$<Projektkennung>.<Parametername> z.B.: Start:\$P1.Start ergibt den Sollbeginn des Projektes P1. ==== Zahlenwerte ==== Zahlenwerte können entweder direkt (z.B.: 5400) oder

per Formel eingegeben werden. In Formeln können einfache Operatoren: + - * / verwendet

werden, z.B.: Start:\$P1.Start + 12% ==== Datumswerte ==== Datumswerte können entweder direkt (z.B.: 20.3.2002) oder per Formel eingegeben werden. Eine Datumsformel hat den Aufbau: Datum [Operator Zahlenwert] [Operator Zahlenwert] [Operator Zahlenwert] ...

Operatoren sind + und -. Zahlenwerte für die Operationen sind, z.B.: 50 - d.h. 50 Tage 30d - d.h. 30 Tage 2w - d.h. 2 Wochen 4m - d.h. 4 Monate 20% - d.h. 20% der Tage zwischen Sollbeginn und Sollende des Hauptprojektes Beispiel: [Project]:P2 Start:\$P1.Start + 15% + 1w Hier wird der Planbeginn des Projektes P2 auf 15% und 1 Woche nach den Planbeginn des Projektes P1 gesetzt.

From:

https://infodesire.net/dokuwiki/ - Projectile-Online-Handbuch

Permanent link:

https://infodesire.net/dokuwiki/doku.php?id=handbuch:kapitel_4:weiter_mit_projektschablonen_referenz&rev=1247660412



Last update: 2019/10/25 14:09