zurück Home weiter

# 4.2.08 Projektschablonen (Referenz)

## Projektschablonen-Datei

- Name: Dateiname mit Endung ".projectTemplate", d.h. <Projektkategorie>.projectTemplate
- Ort: Templates-Verzeichnis
- Anzahl: beliebig viele
- Art: 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

- 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=1247663096



Last update: 2019/10/25 14:09