

[zurück](#) [Home](#) [weiter](#)

3.2 Projektdaten und Projektplanung

Im Modul Projektdaten können Projektideen verwaltet und Projekte geplant werden. Die Projektideen durchlaufen die Genehmigungen und können bei Freigabe in ein Projekt umgewandelt werden.

In der Maske Projekt werden alle projektbezogenen Daten (Projektstruktur, Meilensteine und Anordnungsbeziehungen) und projektbezogene Trendschätzungen (Fertigstellungsgrade, Trendtermine) verwaltet.

| Projektinfo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|-------------------------------|----------------|----------------|--------|-------|----------------|----------------------|---------------|-------|-------|-------------------------------|---------------|---|-------|---------|---------------|---|-------|-------------|-------|
| Nummer | MSP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Status | aktiv | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bezeichnung | Projectile 3.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Projektzeitraum | von 01.03.2006 bis 11.09.2006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Oberprojekt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Unterprojekte | <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Nummer</th> <th>Bezeichnung</th> <th>Status</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>MSP.1</td> <td>Umfang</td> <td>abgeschlossen</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>MSP.2</td> <td>Analyse/Softwareanforderungen</td> <td>abgeschlossen</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>MSP.3</td> <td>Entwurf</td> <td>abgeschlossen</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>MSP.4</td> <td>Entwicklung</td> <td>aktiv</td> </tr> </tbody> </table> | | Nummer | Bezeichnung | Status | 1 | MSP.1 | Umfang | abgeschlossen | 2 | MSP.2 | Analyse/Softwareanforderungen | abgeschlossen | 3 | MSP.3 | Entwurf | abgeschlossen | 4 | MSP.4 | Entwicklung | aktiv |
| | Nummer | Bezeichnung | Status | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | MSP.1 | Umfang | abgeschlossen | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | MSP.2 | Analyse/Softwareanforderungen | abgeschlossen | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | MSP.3 | Entwurf | abgeschlossen | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | MSP.4 | Entwicklung | aktiv | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vorgänge | <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Vorgangsnummer</th> <th>Bezeichnung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>MSP-1</td> <td>Projektleitung</td> </tr> </tbody> </table> | | Vorgangsnummer | Bezeichnung | 1 | MSP-1 | Projektleitung | | | | | | | | | | | | | | |
| | Vorgangsnummer | Bezeichnung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | MSP-1 | Projektleitung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Meilensteine | <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Nummer</th> <th>Bezeichnung</th> <th>Datum</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>MSP-A</td> <td>Abnahme Gesamtsystem</td> <td>01.03.2006</td> </tr> </tbody> </table> | | Nummer | Bezeichnung | Datum | 1 | MSP-A | Abnahme Gesamtsystem | 01.03.2006 | | | | | | | | | | | | |
| | Nummer | Bezeichnung | Datum | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | MSP-A | Abnahme Gesamtsystem | 01.03.2006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fertigstellung | <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Nummer</th> <th>Fertigstellung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>MSP-A</td> <td>50,00</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>MSP-B</td> <td>75,00</td> </tr> </tbody> </table> | | Nummer | Fertigstellung | 1 | MSP-A | 50,00 | 2 | MSP-B | 75,00 | | | | | | | | | | | |
| | Nummer | Fertigstellung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | MSP-A | 50,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | MSP-B | 75,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Abbildung 7: Projektmaske

Durch die Verwendung der Projektschablonen können selbst komplexe Projektstrukturen innerhalb weniger Minuten definiert werden. Darüber hinaus unterstützt Sie das System mit Planungsassistenten basierend auf der Netzplantechnik.

Jedes Projekt im System kann aus beliebig vielen Unterprojekten und Hierarchiestufen bestehen. Eine Beschränkung findet nicht statt, größtmögliche Flexibilität im Rahmen der Projektdefinition ist somit garantiert. Das System erlaubt jederzeit die Erweiterung der Projektstruktur, beispielsweise bei Auftragserweiterungen. Es besteht die Möglichkeit, sowohl externe als auch interne Projekte mit Projectile zu verwalten.

Die Definition der untersten Ebene in der Projekthierarchie erfolgt in den Arbeitspaketen. Bei der Festlegung der Arbeitspakete können Prioritäten und Fälligkeitsdaten gesetzt werden. Kritische Trendtermine können so effektiver überwacht werden.

Projectile 3.0 [core 3.0.0.1] Information Desire Software GmbH - Microsoft Internet Explorer

Datei Ansicht Erfassung Unternehmensbereiche Ablage Fenster

Suche Alle Mitarbeiter

Projektplanung CS07 Einführung Projectile

Anzeige 01 - Standardansicht Gantt Pt

☒ Mitarbeiterdaten berücksichtigen

Projektzeitraum 19.06.2006 - 09.08.2006 Sprungfolge Ende-Start

| Fixiert | Nummer | Bezeichnung | Plan-Aufwand [Pt] | Plan-Beginn | Plan-Ende | Projekt | Mitarbeiter | # | Vorgänger |
|-------------------------------------|----------|----------------------------|-------------------|-------------|------------|----------------------------|-----------------|-----|-----------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | CS07 | Einführung Projectile | 20,5 | 19.06.2006 | 09.08.2006 | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | CS07-1 | Projektleitung | 3 | 19.06.2006 | 09.08.2006 | CS07 Einführung Projectile | Batzeck Klaus | #1 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | CS07.1 | Planung | 3 | 19.06.2006 | 30.06.2006 | CS07 Einführung Projectile | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | CS07.1-1 | Konzeptgespräche | 1 | 19.06.2006 | 23.06.2006 | CS07.1 Planung | Krause Sabine | #3 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | CS07.1-2 | Pflichtenheft erstellen | 2 | 25.06.2006 | 30.06.2006 | CS07.1 Planung | Becker Verena | #4 | 3 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | CS07.1-A | Konzeptabnahme | | 30.06.2006 | | CS07.1 Planung | Schaub Peter | #5 | 4 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | CS07.2 | Customizing | 11,5 | 30.06.2006 | 31.07.2006 | CS07 Einführung Projectile | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | CS07.2-1 | Entwicklung | 8 | 30.06.2006 | 20.07.2006 | CS07.2 Customizing | Kleinert Werner | #7 | 5 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | CS07.2-2 | Dokumentation | 2,5 | 21.07.2006 | 31.07.2006 | CS07.2 Customizing | Schmidt Lisa | #8 | 7 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | CS07.2-3 | Testen | 1 | 21.07.2006 | 31.07.2006 | CS07.2 Customizing | Miller Frank | #9 | 7 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | CS07.2-A | Prototyp | | 31.07.2006 | | CS07.2 Customizing | Schaub Peter | #10 | 8, 9 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | CS07.3 | Einführung | 3 | 31.07.2006 | 09.08.2006 | CS07 Einführung Projectile | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | CS07.3-1 | Installation/Konfiguration | 1 | 31.07.2006 | 02.08.2006 | CS07.3 Einführung | Becker Norbert | #12 | 10 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | CS07.3-2 | Schulung | 2 | 03.08.2006 | 08.08.2006 | CS07.3 Einführung | Schröder Sandra | #13 | 12 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | CS07.3-A | Testbetrieb | | 09.08.2006 | | CS07.3 Einführung | Schaub Peter | #14 | 13 |

Fertig Lokales Intranet

From: <https://infodesire.net/dokuwiki/> - Projectile-Online-Handbuch

Permanent link: https://infodesire.net/dokuwiki/doku.php?id=handbuch:kapitel_1:3.2_projektdaten_und_projektplanung&rev=1254405107

Last update: 2019/10/25 14:10

