

PONTE.project 6

News & Highlights

Konsequente Weiterentwicklung

Projekttransparenz für hohe Ergebnisqualität

Leichte Erlernbarkeit, konfigurierbare Benutzeroberfläche

PONTE.project Version 6 ist die Weiterentwicklung der seit 2004 eingeführten Version 5.1. Aus zahlreichen Anregungen vieler Anwender und Lösungspartner konnten wir wichtige Anforderungen für die neue Produktgeneration von PONTE.project ableiten.

PONTE.project 6 ist die durchgängige Lösung für alle Beteiligten des Projektprozesses. Den Projektmitarbeiter unterstützt es wirksam bei der täglichen Arbeit dank aufgabenorientierter Sicht auf seine Projekte. Für Projektleiter bietet PONTE.project 6 zahlreiche Funktionen zur schnellen Initiierung, Planung und Statusverfolgung von Projekten. Linienverantwortliche und Projektcontroller wissen die aussagekräftigen Auswertungen und Berichte zu schätzen, Qualitätsverantwortliche die auditsichere Dokumentation der Prozesskette. Bei konsequenter Anwendung verkürzt PONTE.project die Durchlaufzeiten, erhöht die Ergebnisqualität und schafft schnelle Projekttransparenz zur wirksamen Termin- und Kostenkontrolle. Zur optimalen Unterstützung der Teamzusammenarbeit nutzt PONTE.project 6 die einzigartigen Fähigkeiten von Lotus Notes und Lotus Domino.

Die Benutzeroberfläche wurde im Hinblick auf verbesserte Ergonomie und leichte Erlernbarkeit vereinfacht. Dank weitgehender Konfigurationsmöglichkeiten kann sie ohne Eingriffe in die Programmierung an die Erfordernisse ganzer Organisationen, verschiedener Anwendergruppen sowie individueller Benutzer angepasst werden. Ein bedeutendes Element dieser Anpassbarkeit ist die Unterscheidung der Benutzer nach Rollen.

Beispiel: Sicht eines Benutzers mit der Rolle [Projektleiter]

VS	DS	Bezeichnung	Start	Ende	D%	A%	Verantwortlich
<>	✓	Projekt-Deckblatt	30.03.2006	04.12.2006	21%	8%	Summers, Helen
<>	✓	1 Phase 1 - Konzept	30.03.2006	15.05.2006	100%	100%	Summers, Helen
<>	✓	1.1 Basisplan erstellen	30.03.2006	06.04.2006	100%	100%	Beckman, Britney
<>	✓	1.2 Anforderungen analysieren	30.03.2006	20.04.2006	100%	100%	Beckenbader, Franz
<>	✓	1.3 Produktmerkmale definieren	21.04.2006	02.05.2006	100%	100%	Miller, Greg
<>	✓	1.4 Zulieferer identifizieren (intern/extern)	03.05.2006	12.05.2006	100%	100%	Binder, Conrad
<>	✓	1.5 Abschließender Konzept-Review	15.05.2006	15.05.2006	100%	100%	Binder, Conrad
<>	✓	2 Phase 2 - Design	16.05.2006	25.07.2006	16%	2%	Smolek, Jan
<>	✓	2.1 Projektplan verfeinern	16.05.2006	17.05.2006	100%	25%	Smolek, Jan
<>	✓	2.2 Zulieferer unter Vertrag nehmen	16.05.2006	12.06.2006	40%	4%	Miller, Greg
<>	✓	2.3 Feinspezifikationen erstellen	16.05.2006	07.06.2006	8%	0%	Beckman, Britney
<>	✓	2.4 Simulationen durchführen	13.06.2006	24.07.2006	0%	0%	1, Demo
<>	✓	2.5 Abschließender Design-Review	25.07.2006	25.07.2006	0%	0%	Smolek, Jan
<>	✓	3 Phase 3 - Entwicklung	26.07.2006	15.11.2006	0%	0%	Summers, Helen
<>	✓	3.1 Projektplan verfeinern	26.07.2006	27.07.2006	0%	0%	Summers, Helen
<>	✓	3.2 Entwicklungsprozesse	26.07.2006	14.11.2006	0%	0%	Beckenbader, Franz
<>	✓	3.3 Produktionsmuster herstellen	09.08.2006	17.10.2006	0%	0%	Bogner, Petra
<>	✓	3.4 Abschließender Entwicklungs-Review	15.11.2006	15.11.2006	0%	0%	Summers, Helen

Beispiel: Sicht eines Benutzers mit der Rolle [Mitarbeiter]

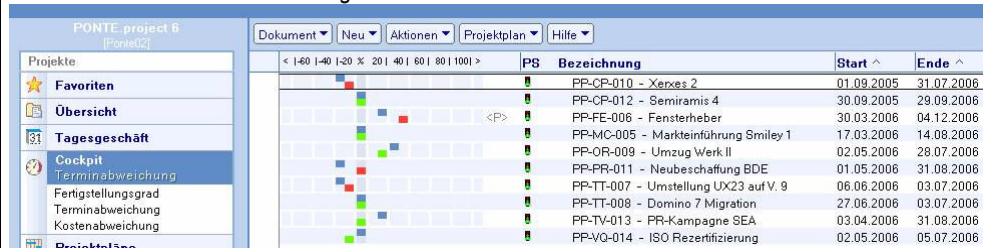
S	Thema	Fällig	Verantwortlich	Kategorien	Zugehörige Dokumente
	Erstbemusterung mit Produktion abstimmen	25.07.2006	2, Demo		PETask.Std: 3.3 - Produktionsm [PP-FE-006 - Fensterheber]
	Stichproben auswerten	17.07.2006	2, Demo		PETask.Std: 2.4 - Simulationen (FE-006 - Fensterheber)
✓	Preisinformationen einholen	11.07.2006	2, Demo		PETask.Std: 1.4 - Zulieferer iden (intern/extern) [PP-FE-006 - Fen
✓	Teilleiste erstellen	04.07.2006	2, Demo		PETask.Std: 2.3 - Feinspezifikati [PP-FE-006 - Fensterheber]

Neue Features

Diverse funktionale Erweiterungen erschließen dem Anwender neue Möglichkeiten:

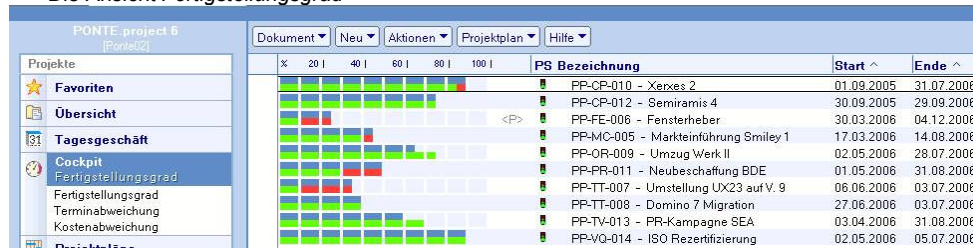
- Die Ansichtengruppe *Cockpit* bietet Projektleitern und Linienverantwortlichen schnelle Statusinformationen zu laufenden Projekten mit Hilfe halbgrafischer Übersichten.

Die Ansicht *Terminabweichung*



- Die Ansichtengruppe *Tagesgeschäft* unterstützt wirksam das aufgabenorientierte („activity-centric“) Bearbeiten von Terminsachen und ToDos.
- Neue Funktionen zur Erstellung von Besprechungsagenden und -protokollen stellen wichtige Hilfsmittel bei der Planung und Durchführung von Projektbesprechungen dar.
- Der Dokumenttyp *Aufgabe* kann beliebig mit Projekten, Vorgängen oder Inhalten verknüpft werden und unterstützt wirksam das projektbezogene „Issue Management“.
- Das Gantt-Diagramm wurde grundlegend neu gestaltet. Neben einer ansprechenden Oberfläche bietet es eine Reihe neuer zusätzlicher Funktionen.
- Arbeitszeitkalender mit wochentäglichen Arbeitszeiten, Feiertagen, Ausnahmen und Unterbrechungen können Projekten, Vorgängen und Ressourcen zugeordnet werden.
- Projekte und Vorgänge können mit Prioritäten versehen und mit Risikofaktoren bewertet werden. *
- Die Fertigstellungswertanalyse kann wahlweise aus der geleisteten Arbeit oder aus den Angaben qualitativer Fertigstellungsgrade abgeleitet werden.

Die Ansicht *Fertigstellungsgrad*



- Der Rückmeldungstyp *Statusmeldung* erlaubt es, reine Statusinformationen ohne Angabe von Arbeitszeiten und Kosten zu erfassen.
- Die Terminplanung kann tagesgenau oder auf Stunden und Minuten genau erfolgen. Damit lassen sich auch kurze und eng terminierte Projekte realistisch abbilden.
- Die Terminberechnung berücksichtigt Zeitzonen und liefert daher auch bei Projekten mit global verteilten Vorgängen und Ressourcen zeitgenaue Resultate.
- Die Versandart von Mails kann empfängerbezogen voreingestellt werden. Der Absender kann diese Voreinstellungen übernehmen oder übersteuern.
- Der Dokumenttyp *Verteiler* erlaubt es, vordefinierte Empfängerlisten für wiederkehrende Mails zu erstellen. *
- Mit Hilfe konfigurierbarer Funktionen können Zugriffsrechte dynamisch aus Feldinhalten abgeleitet werden.
- Ein Agent zum periodischen Ressourcenimport kann aus externen Datenbanken übernommene Ressourceninformationen automatisch aktualisieren.
- Zusätzliche Optionen bei der Erstellung von Berichten mit Crystal Reports machen die Auswertung der Projekt- und Ressourcendaten noch leistungsfähiger.

* Funktion wird mit einem Service Release zu PONTA.project 6.0 eingeführt.

Plattform

PONTA.project 6 benötigt Lotus Notes/Domino ab Version 6.0.3.

Demo-CD und mehr...

Wenn Sie Interesse an mehr Informationen und der aktuellen Demo-CD haben, wenden Sie sich bitte an Frau Eva Sylvester unter 089 545853-22 oder eva.sylvester@ponte.de.