

PONTE.project 6

Erfolg ist planbar!

Der nächste Schritt

PONTE.project Version 6 ist die konsequente Weiterentwicklung der seit 1997 etablierten Projektmanagementsuite der PONTE Software & Consulting GmbH auf der Basis von Lotus Notes und Lotus Domino. Tausende von Anwendern haben wertvolle Anregungen beigesteuert, um die neue Produktgeneration von PONTE.project noch genauer auf die Bedürfnisse der Praxis abzustimmen.

Mehr Transparenz, bessere Ergebnisse, optimale Teamunterstützung

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 Arbeitspakete. Für Projektleiter bietet PONTE.project 6 zahlreiche Funktionen zur schnellen Initiierung, Planung und Statusüberwachung von Projekten. Linien- und Portfolioverantwortliche sowie 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, pro-aktiven Termin- und Kostenkontrolle.

Zur optimalen Unterstützung der Teamzusammenarbeit nutzt PONTE.project 6 die einzigartigen Fähigkeiten von Lotus Notes und Lotus Domino.

Leichte Anwendung und Erlernbarkeit, konfigurierbare Benutzeroberfläche

Die Benutzeroberfläche wurde unter den Aspekten der Ergonomie und leichten Erlernbarkeit gestaltet. 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%	Beckman, Britney
<>	📄	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	18%	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	47%	6%	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%	Beckman, Britney
<>	📄	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]

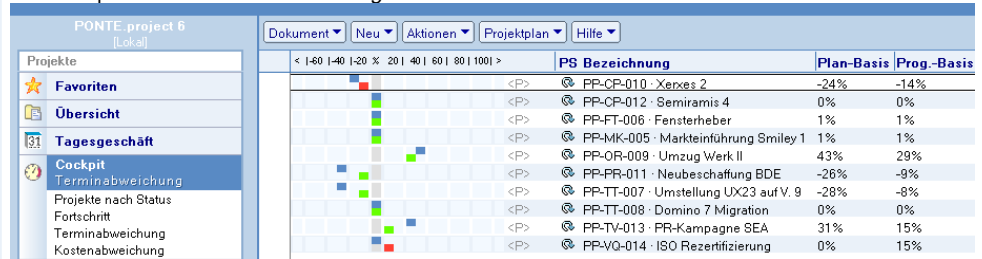
S	Thema	Fällig	Verantwortlich	Kategorien	Zugehörige Dokumente
	Erstbemusterung mit Produktion abstimmen	25.07.2006	2, Demo	FETask.Std: 3.3 · Produktionsm	[PP-FE-006 · Fensterheber]
	Stichproben auswerten	17.07.2006	2, Demo	FETask.Std: 2.4 · Simulationen	[FE-006 · Fensterheber]
✓	Preisinformationen einholen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

Funktionale Highlights

Diverse funktionale Highlights erschließen dem Anwender neue Möglichkeiten:

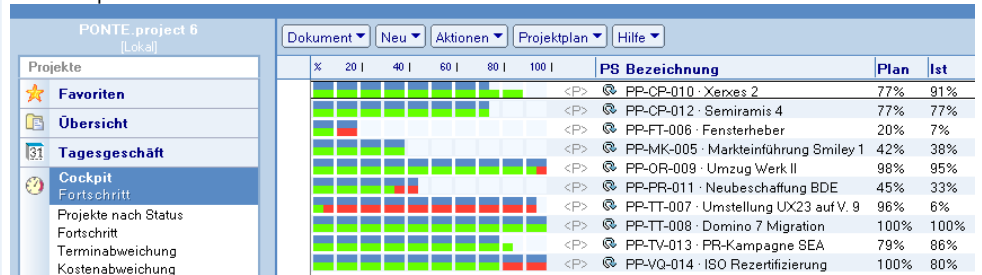
- Das *Projekt-Cockpit* bietet Projektleitern, Linien- und Portfolioverantwortlichen schnelle Statusübersichten laufender Projekte mit integrierter Ampelfunktion sowie halbgrafischen Anzeigen zur Fortschritts-, Termin- und Kostenüberwachung.

Die Cockpit-Ansicht *Terminabweichung*



- Die *Tagesgeschäft*-Ansichten unterstützen wirksam das aufgabenorientierte („activity-centric“) Bearbeiten von Terminsachen und ToDos.
- Die Planung und Durchführung von *Besprechungen* wird durch automatisierte Einladungen, Protokollerstellung und -versand erheblich erleichtert.
- *Aufgaben* können beliebig mit Projekten, Vorgängen oder Inhalten verknüpft werden und unterstützen wirksam das projektbezogene *Issue Management*.
- *Arbeitszeitkalender* mit wochentäglichen Arbeitszeiten, Feiertagen, Ausnahmen und Unterbrechungen können Projekten, Vorgängen und Ressourcen zugeordnet werden.
- Die *Fertigstellungswertanalyse* kann wahlweise aus den Zeit- und Kostenangaben in Rückmeldungen oder aus den Angaben qualitativer Fortschritte in Statusmeldungen abgeleitet werden.

Die Cockpit-Ansicht *Fortschritt*



- Ein hierarchisches Vorlagensystem bildet *Methoden* und *Best Practice* Vorgehensweisen ab und beschleunigt die Projektinitiierung erheblich.
- Das integrierte *Gantt-Diagramm* bietet eine Reihe nützlicher Funktionen.
- Die *Terminplanung* kann tagesgenau oder auf Stunden und Minuten genau erfolgen und berücksichtigt Zeitzone. Damit lassen sich Projekte mit sehr unterschiedlichen Laufzeiten auch bei global verteilten Arbeitspaketen realistisch abbilden.
- Integrierte *Mail- und Kalenderfunktionen* binden alle Projektteilnehmer mühelos in den Informationsfluss ein. Die Versandart von Mails kann hierbei empfängerbezogen voreingestellt werden.
- Eine feingliedrige *Zugriffssteuerung* erlaubt es, Zugriffsrechte an Personen, Gruppen, Rollen und Funktionen zu vergeben.
- *Ressourceninformationen* können aus externen Quellen importiert und periodisch aktualisiert werden.
- Zahlreiche Optionen des integrierten *Reportgenerators* machen die Auswertung der Projekt- und Ressourcendaten noch leistungsfähiger.

Systemvoraussetzungen

PONTE.project 6 benötigt Lotus Notes/Domino Version 6 (ab 6.0.3), 6.5, 7 (ab 7.0.2), 8 oder 8.5.

Demo-CD und mehr...

Wenn Sie Interesse an mehr Informationen und der aktuellen Demo-CD haben, freuen wir uns über Ihren Anruf unter +49 8171 96968-0 oder Ihre Mail an sales@ponte.de.