

HyPE4PM

KLASSISCHES, AGILES UND
HYBRIDES PROJEKTMANAGEMENT
SOFTWARE FÜR CA PPM (CLARITY)



HyPE4PM VEREINT DAS BESTE AUS ZWEI WELTEN: KLASSISCHE UND AGILE METHODEN FÜR HOHE FLEXIBILITÄT UND EFFEKTIVITÄT IM PROJEKTMANAGEMENT

Nutzen Sie das Beste aus zwei Welten und kombinieren Sie klassisches und agiles Projektmanagement. HyPE4PM ist eine Software für CA PPM, die genau das ermöglicht. Einzelne Projektphasen oder ganze Projekte können „agil“ gekennzeichnet und mit Taskboards, Sprints, Backlogs, Chats und To-Dos durchgeführt werden.

Der Clou dabei: Sie können jederzeit zwischen agiler und klassischer Methode wechseln. So nutzen Sie die Vorteile beider Vorgehensweisen.

Die Grenzen des klassischen Modells: Schnelligkeit ist gefragt

Die bewährte Praxis des klassischen Projektmanagements stößt an Grenzen: Zu starr, zu schwerfällig, zu langsam. Schnelligkeit ist gefragt!

Die Lösung: Agiles Projektmanagement! Projekt-Teams, die eng zusammenarbeiten, sich weitgehend selbst organisieren und kontinuierlich Zwischenergebnisse gemeinsam mit den Auftraggebern überprüfen.

HyPE4PM von Contec-X ist eine Software für agiles und hybrides Projektmanagement auf Basis von CA PPM. Dabei bleiben Projektpläne, Baselines und Meilensteine erhalten. Um der Dynamik des agilen Vorgehens gerecht zu werden bietet HyPE4PM eine Vielzahl an Funktionen.

Flexibles und modernes Projektmanagement mit HyPE4PM



Taskboard

Das Taskboard ist übersichtlich und klar strukturiert mit intuitiven Task-Symbolen

Erzeugen Sie agile Tasks schnell und einfach aus klassischen Gantt-Charts. Wechseln Sie nahtlos zwischen klassisch und agil, oder kombinieren Sie beliebig. Das hybride Arbeiten mit HyPE4PM gibt Ihnen alle Freiheiten.

- Agile Tasks aus klassischen Projektplänen erstellen
- Agile Tasks direkt aus dem Taskboard erstellen
- Verschieben der Tasks per Drag and Drop von Status zu Status
- Überblick bei komplexen Projekten durch Kategorien und Filter
- To-dos für jeden Task einfach und schnell erstellen und zuweisen

- Ressourcen den Tasks komfortabel zuordnen
- Mit einem Click zur Task-Detailansicht
- Erfassung der aufgewandten Zeiten im Taskboard
- Reflektion aller Daten im Gantt-Chart aus dem Taskboard – und umgekehrt
- Individuell anpassbares Taskboard im Look & Feel der neuen Benutzeroberfläche von CA PPM

Perfekt in CA PPM integriert: Nahtloser Wechsel zwischen Gantt-Chart und Task-Board

HyPE4PM ist nahtlos in CA PPM integriert – im Look & Feel als auch im zugrunde liegenden Datenmodell. Zusätzliche Applikationen oder Schnittstellen sind nicht erforderlich. HyPE4PM steht für CA PPM V 14.3 oder höher zur Verfügung.

Schnelleres Time-to-Market und verlässlichere Terminplanung

Mit HyPE4PM und CA PPM vernetzen Sie agile Arbeitsteams mit klassischen Projektmanagement-Funktionen. Ihren agilen Projekt-Teams bieten Sie das ideale Werkzeug für eine eng abgestimmte und höchst effektive Zusammenarbeit! Das ermöglicht es Ihrem Unternehmen den Anforderungen Ihrer Kunden gerecht zu werden und flexibel auf Änderungswünsche zu reagieren.



Sprints

Anfangs und Enddatum des Sprints werden im Taskboard festgelegt



Burn-Down-Charts

Burn-Down-Charts visualisieren den Fortschritt des Sprints.



Sie wollen mehr über HyPE4PM erfahren?

Lassen Sie sich unverbindlich beraten
T +49 89 90405-219

HyPE4PM Funktionen & Features

■ Anzahl der Task-Boards pro Projekt	unbegrenzt
■ Kopplung des Task-Boards mit den WBS-Phasen	✓
■ Anpassung der Boardspalten innerhalb eines Projektes	✓
■ Diverse Filtermöglichkeiten	✓
■ Konzernweite Layouts für Boards (Spalten) definierbar	✓
■ Task Owner sichtbar	✓
■ WBS Assignments auf dem Board sichtbar und editierbar	✓
■ ToDo-Verwaltung auf Karten	✓
■ Kommentarfunktion auf Karten	✓
■ Umschalten zwischen Boards und WBS Gantt	✓
■ Kategorisierung der Karten mittels Farbzuweisung	✓
■ Nutzung des Boards für ein iteratives Vorgehen	✓
■ Priorisierung von Arbeitspaketen auf verschiedenen Boards während eines iterativen Vorgehens	✓
■ Burndown Chart	✓
■ Attachments und Deliverables direkt an Task-Board anfügen	✓
■ Projektübergreifende Task-Boards (Ressourcen-basiert)	✓
■ Kopplung zu JIRA für Requirements/Ticketing	✓