

Project Publisher

Project Publisher verbindet Microsoft Project und Windows SharePoint Services 3.0 (WSS) oder Microsoft Office SharePoint Server 2007 (MOSS) um die Zusammenarbeiten in Projekten zu vereinfachen. Indem Microsoft Project -Dateien auf SharePoint veröffentlicht werden, können alle Teammitglieder auf ihre Aufgaben und wichtige Projektinformationen zugreifen und diese aktualisieren. Darauf haben Projektteams lange gewartet!

Der Project Publisher für Microsoft Office Project 2007 ermöglicht Ihnen die Zusammenarbeit mit ihren Teams, indem Sie Microsoft Office Project 2007 mit jedem Windows SharePoint Service 3.0 (WSS) oder Microsoft Office SharePoint Server 2007 (MOSS) Arbeitsbereich verknüpfen können. Mit dem Project Publisher geht das schnell und einfach! Erstellen Sie Ihren Projektplan oder verwenden Sie einen vorhandenen Microsoft Office Project-Plan, publizieren Sie ihn in Ihrem Microsoft SharePoint-Arbeitsbereich und Vorgänge, Meilensteine, Zeitpläne und Projektinformationen sind veröffentlicht. Es ist ganz einfach!

Arbeiten Sie effektiv mit Microsoft Office-Projekt zusammen

Nutzen Sie alle Vorteile von Microsoft Project 2007 und erweitern Sie es um die Fähigkeiten des Project Publisher. Veröffentlichen Sie Ihre Projektpläne in einem Windows SharePoint Arbeitsbereich und arbeiten Sie damit mit Ihrem Projektteam so noch enger zusammen.

Integrieren Sie Teams, informieren Sie sich und behalten Sie den Überblick

Verbinden Sie Mitarbeiter von praktisch überall auf der Welt miteinander und informieren Sie sie über alle wichtigen Ereignisse, die den Projektplan beeinflussen. Veröffentlichen Sie Zuordnungen und Aufgaben im Arbeitsbereich. Benachrichtigen Sie Ihre Mitarbeiter sofort über alle kritischen Projektplanänderungen, indem Sie die neuesten Veränderungen im Arbeitsbereich veröffentlichen.

Erhalten Sie mehr Informationen von Ihrem Team

Wollen Sie den Status der aktuellen Aufgaben kennen? Stellen Sie Ihren Teammitgliedern einfach handhabbare Web basierende Werkzeuge zur Zusammenarbeit Verfügung. Erfassen Sie „% erfüllt“ der Aufgaben von den Teammitgliedern, um den Projektfortschritt besser zu überwachen. Fordern Sie Berichte über den Projektfortschritt und Status von Aufgaben, Problemen und Risiken an und genehmigen Sie die Ergebnisse, bevor Sie sie in Ihren Projektplan übernehmen.

Verwenden Sie, was Sie bereits besitzen

Projekt Publisher für Microsoft Office Project 2007 arbeitet mit vorhandenen Windows SharePoint Services (WSS 3.0) oder Microsoft Office SharePoint Server 2007 Lösungen

PROJEKT-MANAGEMENT

- Effektives Planen und Steuern von Projektabläufen
- Bessere Kontrolle über Ressourcen und Finanzen erlangen
- Schnell alle Informationen erhalten, die man braucht



ZUSAMMENARBEIT & REPORTING

- Alle Projektinformationen an einer Stelle
- Microsoft Office für die Erstellung von Berichten verwenden
- Tägliche Projekt Prozesse optimieren

Project Publisher Features

Project Publisher verbindet Microsoft Project und Windows SharePoint Services 3.0 (WSS) oder Microsoft Office SharePoint Server 2007 (MOSS) um die Zusammenarbeiten in Projekten zu vereinfachen. Indem Microsoft Project -Dateien auf SharePoint veröffentlicht werden, können alle Teammitglieder auf ihre Aufgaben und wichtige Projektinformationen zugreifen und diese aktualisieren.

Projektdateien nach SharePoint veröffentlichen

| Features und Benefits | Beschreibung |
|--|--|
| Vorgangsbezogene oder zuordnungsbezogene Veröffentlichung | Das flexible vorgangs- oder zuordnungsbasierende Veröffentlichungsfeature erlaubt Ihnen zwischen den beiden Publikationsmöglichkeiten zu wählen. Damit können Sie die Methode verwenden, die für Ihre Abläufe am geeignetsten ist. Wählen Sie die Aufgabenbezogene Veröffentlichung um einer der zugeordneten Ressourcen den Gesamtfortschritt der Aufgabenerledigung zu reporten. Wählen Sie die zuordnungsbezogene Veröffentlichung, wenn alle einem Vorgang zugeordneten Teammitglieder ihren Erfüllungsstand berichten sollen. |
| Erfassung von Projekt Attribut Informationen | Wenn benutzerdefinierte Felder (Spalten) in SharePoint erstellt worden sind und ein Projekt in diese Projektcenter veröffentlicht wird, wird der Projektmanager, der das Projekt publiziert aufgefordert, die benutzerdefinierten Projektinformationen einzugeben. |
| Beliebige Felder aus MS Project veröffentlichen | Wählen Sie, welchen Felder aus MS Project in SharePoint veröffentlicht werden. Publizieren eines Feldes erzeugt automatisch eine Spalte in der SharePoint Projectcenter- oder Taskcenter-Liste und füllt die Spalte mit Informationen aus de Projekt |
| Auswählen von editierbaren Feldern | Wählen Sie aus, welche Projekt- oder Aufgabenfelder in SharePoint editierbar sind. |
| Ressourcenzuordnungen | Ordnen Sie SharePointressourcen entsprechenden Ressourcen Ihres Projektplanes unter Nutzung der Ressource-Mapping Funktion des Project Publisher zu. Diese Funktion hilft Ihnen, Ihr Projektteam schnell ein Projektteam zusammenzustellen und dieses schnell mit Informationen über zu erledigende Aufgaben zu versorgen. |
| MS Project Datei nach SharePoint uploaden | Nutzen Sie die Möglichkeit, die .mpp-Datei im SharePoint-Projectcenter-Liste zu speichern. |
| Projektsammelvorgänge publizieren | Veröffentlichen Sie die Projektsammelvorgänge vom Projektstrukturplan nach SharePoint. |

Vorgangsaktualisierungen

| Features und Benefits | Beschreibung |
|--|--|
| Vorgangsaktualisierung in der SharePointliste | Nachdem mit dem Project Publisher Vorgänge in SharePoint veröffentlicht wurden, können, in Abhängigkeit davon, welche Felder als editierbar markiert wurden, folgende Werte in SharePoint aktualisiert werden: Percent Complete, Physical Percent Complete, Start, Finish, Actual Start, Actual Finish, Aktual Work, Remaining Work. |
| Update von SharePoint Aufgaben in Outlook | Aktualisieren Sie den Vorgangsstatus mit Hilfe von Outlook 2007 |
| Abfragen des Vorgangsstatus | Fordern Sie Vorgangsaktualisierungen per email von den Mitgliedern Ihres Projektteams an, indem Sie das Request Updates Feature in Project Publisher verwenden. |
| Erhalten Sie Vorgangsaktualisierungen in MS Project | Mit dem Project Publisher können Sie Vorgangsaktualisierungen an einer Stelle überprüfen und genehmigen. |

| | |
|--------------------------------|--|
| Delegieren von Aufgaben | Der Project Publisher erlaubt es Teammitgliedern Zuordnungen an andere Teammitglieder zu delegieren. Wenn der Projektmanager die neuen Zuordnungen überprüft hat, werden alle neuen Zuordnungen automatisch aktualisiert, und die neuen Ressourcen im Projektstrukturplan über den Vorgang automatisch informiert. |
|--------------------------------|--|

Reporting

| Features und Benefits | Beschreibung |
|---|--|
| Project Center Ansichten | Der Projekt-Publisher veröffentlicht nicht nur Projektinformationen nach SharePoint für Portfolio-Managementreports, er erzeugt dynamische Projektansichten, die es Teammitgliedern ermöglichen, Projekte leicht zu sortieren und zu gruppieren |
| Task Center Ansichten | Der Projekt-Publisher veröffentlicht nicht nur Aufgaben nach SharePoint, er erzeugt ebenso dynamische Aufgabenansichten, die es Teammitgliedern ermöglichen, Aufgaben leicht zu sortieren und zu gruppieren. Z.B.: meine aktiven Aufgaben, überfällige Aufgaben, Meilensteine und Projekt-Zeitplan, um nur einige zu nennen. |
| Resource Center Ansichten | Der Projekt-Publisher veröffentlicht nicht nur Ressourceninformationen nach SharePoint für Berichte, er erzeugt auch dynamischen Ressourcenansichten, die Projektleitern ermöglichen, Ressourcenauslastung leicht zu sortieren und zu gruppieren. Z.B.: Ressourcen im Projekt, überlastete Ressourcen. |
| Meilenstein Ansicht | Veröffentlichen Sie Meilensteine und Übergabetermine für Teilprojektergebnisse und informieren Sie so Ihr Projektteam über wichtige Ereignisse. |
| Erstellen von Reports mit Microsoft Office Excel 2007 | Analysieren Sie Microsoft Project Daten mit Microsoft® Excel 2007 und erzeugen Sie Pivottabellen und Auswertungsgrafiken. |
| Erstellen von Reports und Anwendungen mit Microsoft Office Access 2007 | Erstellen Sie dynamische Reports und Anwendungen mit Microsoft® Office Access 2007. |