

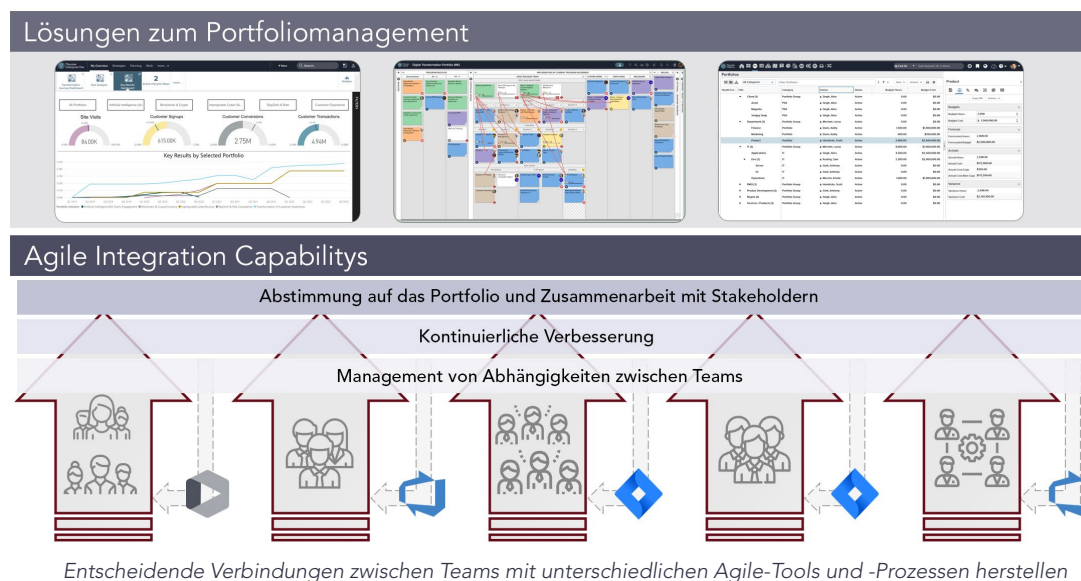
Planview Agile Integration Capabilities

Fördern Sie Abstimmung, Koordination und Umsetzung über alle Teams und Tools hinweg

Wer Agile-Praktiken erfolgreich einsetzt, erzielt positive Ergebnisse: Das ist nichts Neues. Doch wie sorgen Sie dafür, dass diese Praktiken auf Ihr Portfolio abgestimmt sind und dass Führungskräfte jederzeit einen Überblick über die geleistete Arbeit haben? Wie lässt sich auf den erzielten Erfolgen aufbauen, um auch die Umsetzung größerer Programme und strategischer Initiativen zu beschleunigen? Die Antwort: Sie müssen die Agile-Umsetzung teamübergreifend skalieren sowie Planung, Management und Koordination Ihrer Teams mit Agile-Programmmanagement verbessern. Somit können alle Agile-Teams und deren Arbeiten zentralisiert in einer visuell erfassbaren Form mit dem Portfolio verbunden werden.

Deswegen gibt es von Planview die wechselseitige Integration von Agile-Tools: Sie bieten allen Stakeholdern einen besseren Überblick, verwalten die Abhängigkeiten zwischen verschiedenen Agile-Teams, automatisieren die Übergabe von Informationen, fördern kontinuierliche Verbesserungen, unterstützen die Selbstbestimmung und Zusammenarbeit der Teams und richten gleichzeitig alle Aktivitäten an den Geschäftszielen aus, die für das jeweilige Unternehmen am wichtigsten sind.

Die Agile Integration Capabilities von Planview geben Teams die Flexibilität, weiterhin die Agile-Tools zu nutzen, mit denen sie vertraut sind bzw. die bereits für die Unterstützung ihrer Prozesse angepasst wurden. Unabhängig davon, ob Ihre Teams Atlassian Jira, Rally Software von Broadcom, Microsoft Azure DevOps, Digital.ai (vormals CollabNet VersionOne) oder Planview LeanKit nutzen: Agile-Teams haben die freie Auswahl und volle Flexibilität. So können sie ihre Ziele schneller erreichen und das gesamte Unternehmen profitiert von den Vorteilen des Agile-Ansatzes und dem Agile-Programmmanagement.



Die Agile Integration Capabilities von Planview sind skalierbar und machen das Agile-Programmmanagement zum Erfolg

- ✓ **Abstimmung auf Portfolio und Zusammenarbeit aller Stakeholder:** Machen Sie die Workflows transparent, und fördern Sie die teamübergreifende Zusammenarbeit sowie die Ausrichtung einzelner Tätigkeiten an Unternehmenszielen und -initiativen.
- ✓ **Management von Abhängigkeiten zwischen Teams:** Synchronisieren Sie die Planung, und fördern Sie die Zusammenarbeit in und zwischen Teams, indem Sie Epics und Features unterteilen, Abhängigkeiten zwischen verschiedenen Teams veranschaulichen und Prioritäten bei Bedarf anpassen.
- ✓ **Kontinuierliche Verbesserung:** Mithilfe von Lean-Kennzahlen lässt sich die Effizienz Ihrer Prozesse messen, um Bereiche mit Verbesserungspotenzial zu identifizieren und Ihre Workflows fortlaufend zu optimieren.
- ✓ **Selbstbestimmung der Teams:** Geben Sie den Teams die Möglichkeit, ihre eigenen Prozesse zu definieren und bereits vorhandene Agile-Tools und -Arbeitsmethoden zu nutzen.
- ✓ **Agile-Programmmanagement:** Verwalten, planen und koordinieren Sie die Arbeit über mehrere Agile-Teams hinweg. Das schafft die Grundlage für bessere Geschäftsentscheidungen und zuverlässigere Pläne.

Funktionsweise der Integrationen

Planview Agile Integration Capabilities synchronisieren die in verschiedenen Portfoliomanagement- und Agile-Tools enthaltenen Statusinformationen und Aufgabenzuweisungen und fungieren somit als flexible Konnektivitäts- und Integrationsebene, auf der erledigte Agile-Aufgaben sowie das Agile-Programmmanagement in das Portfolio eingefügt werden. Das Ganze basiert auf Modellen: Sie stellen die verschiedenen Teams und Prozesse in einer gemeinsamen Ansicht zusammen, mit der Teams, Release-Train-Engineers, Portfoliomanager und die Geschäftsleitung sich den Status der Projekte anzeigen lassen sowie Abhängigkeiten koordinieren und verwalten können. So gewinnen sie ein klares Bild davon, wer wofür verantwortlich ist, wie die Prioritäten zu setzen sind und welche Ziele von mehreren Teams gemeinsam erfüllt werden können und sollten. Mit den wechselseitigen Integration Capabilities von Planview können Sie:

- ✓ **die Zielausrichtung verbessern**, indem Sie die Agile-Programme und die Arbeit der Agile-Teams genauer auf die strategischen Ziele und die Portfolioziele abstimmen.
- ✓ **die Produktivität steigern**, indem Sie Engpässe beseitigen und Kennzahlen und Workflow-Analysen nutzen, um Ihre Prozesse kontinuierlich zu verbessern.
- ✓ **Risiken mindern**, da Probleme durch die grafische Darstellung von Aufgaben und Abhängigkeiten früher erkannt und gelöst werden können.
- ✓ **die Umsetzung beschleunigen** und neue oder verbesserte Produkte schneller und mit kürzeren Versionszyklen auf den Markt bringen, weil die Planungskadenz teamübergreifend koordiniert werden.

Ihnen steht frei, die Informationsmenge in Abhängigkeit von Ihren Anforderungen an die Datensynchronisierung selbst auszuwählen. Sie können das gesamte Funktionsspektrum (Abhängigkeitsmanagement, teamübergreifende Planung und Übersichten, klare Datenparität und -transparenz usw.) nutzen, um für große Agile-Umgebungen und Agile-Programmmanagement zu skalieren, oder sich die Integrationsfunktionen zunutze machen, um Projekttermine in Ihr Portfolio zu übernehmen und zu verfolgen. Sie entscheiden, wie viel Abstimmung, Synchronisierung und Funktionalität Sie bei der Integration benötigen und welche Lösungen Sie miteinander verknüpfen möchten:

Agile-Arbeit mit voller Transparenz

Die Agile Integration Capabilities von Planview binden das Portfoliomanagement direkt in das Agile-Tool Ihrer Wahl ein. Das ist ideal für Unternehmen, die noch projektorientiert arbeiten, sich aber mehr Transparenz und Abstimmung zwischen dem übergeordneten Portfoliomanagement und den Agile-Projektteams wünschen.

Die wichtigsten Vorteile:

- ✓ Die Agile-Umsetzung von Projekten lässt sich den Prioritäten des Portfolios zuordnen.
- ✓ Sie haben einen besseren Überblick über den Fortschritt der Agile-Projektarbeit der einzelnen Teams.
- ✓ Die Auswertung der Arbeitszeiten gibt Aufschluss über die Kosten von Agile-Teams.

Skalierbare Agile-Projektarbeit und Agile-Programmmanagement

Die wechselseitige Integration verbindet Planview LeanKit mit Agile-Umsetzungstools anderer Hersteller und macht so die teamübergreifende Planung und Koordination über mehrere Agile-Teams hinweg möglich. Das ist ideal für Unternehmen, die die erfolgreiche Arbeitsweise ihrer Agile-Teams für das gesamte Programm bzw. teamübergreifend (Agile Release Train, ART) übernehmen möchten, um auch umfangreichere strategische Projekte zu bewältigen.

Die wichtigsten Vorteile:

- ✓ LeanKit-Boards bieten den einzelnen Agile-Teams und ihren Stakeholdern mehr Transparenz und verbessern so die Planung und die Zusammenarbeit an wichtigen geschäftlichen Aufgaben.
- ✓ Durch die Visualisierung von Prozess, Arbeit und Abhängigkeiten können sich Teams und Teams von Teams auf die fortlaufende Verbesserung sowie eine besser vorhersagbare Umsetzung konzentrieren.

Lean-Portfoliomanagement

Mit den Agile Integration Capabilities von Planview ist eine durchgängige Lösung für die Erstellung, Verknüpfung und Finanzierung von Wertschöpfungsketten bzw. Produkten möglich. Agile Integration ist Teil der Enterprise Agile Planning Lösung von Planview und verbindet die integrierten Lösungen von Enterprise One und LeanKit mit externen Agile-Umsetzungstools. Das Ergebnis: ein umfassender Überblick über das gesamte Portfolio.

Die wichtigsten Vorteile:

- ✓ Die Verbindung von Planview Enterprise One, LeanKit und Agile-Tools von anderen Herstellern liefert Unternehmen ergebnisabhängige Indikatoren und Kennzahlen. Mit diesen Informationen können sie Budgets und Kapazitäten zwischen Wertschöpfungsketten verschieben, um die strategische Ausrichtung gezielt zu steuern.
- ✓ Basierend auf der Umsetzung erhalten Unternehmen aussagekräftige Daten zu Kosten und Kapitalisierung ihrer Agile-Teams und können anhand der Ist-Zahlen korrekte und audit-fähige Protokolle führen.

Agile Integration von Planview mit Planview und Tasktop

Planview nutzt den Tasktop Integration Hub für die wechselseitige Synchronisierung von Planview Enterprise One, Planview PPM Pro, Planview LeanKit und/oder den Tools für die Verwaltung und Durchführung von Agile-Aufgaben anderer Anbieter. Tasktop ist eine branchenführende Lösung für die Integration von Wertschöpfungsketten und wird bei einigen der weltweit größten Agile- und DevOps-Transformationen eingesetzt.

Der Tasktop Integration Hub nutzt einen einzigartigen, modellbasierten Ansatz und kommt daher ohne Punkt-zu-Punkt-Verknüpfungen aus. Infolgedessen lassen sich Integrationen viel schneller und einfacher einrichten und mit weniger Aufwand verwalten und skalieren. Leistungsstarke Berichterstellungs- und Analysefunktionen unterstützen die Entscheidungsfindung und sorgen in dynamischen Umgebungen für mehr Flexibilität.

Zudem bietet der Hub eine Gesamtübersicht über alle geplanten und ungeplanten Aufgaben in verschiedenen Tools und vereinfacht damit die Kapazitäts- und Budgetplanung, die Prioritätensetzung und das Verständnis der vorhandenen Beschränkungen bezüglich der Geschwindigkeit und des Umfangs der Wertbereitstellung. Nutzen Sie anpassbare Modelle für die Artefakte, die Ihre Wertschöpfungsketten durchlaufen, um:

- ✓ die Anzahl der Integrationen zu reduzieren, die erstellt und gepflegt werden müssen.
- ✓ die rasche Skalierung für mehr Tools und Projekte zu unterstützen.
- ✓ Standards zu etablieren, die für alle Teams und Tools gelten.

Mehr über Planview und die gesamte
Enterprise Agile Planning Lösung
erfahren Sie unter [Planview.com/enterprise-agile-planning](https://planview.com/enterprise-agile-planning).