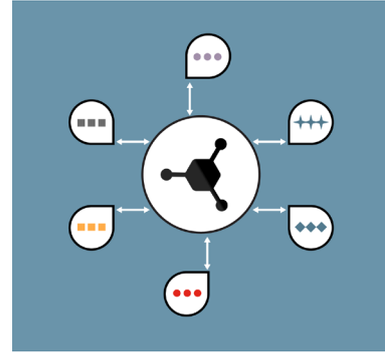


END-TO-END- VERNETZUNG MIT PLANVIEW HUB



Selbst in der heutigen Digital-First-Welt wird zu viel Humankapital für manuelle Arbeiten eingesetzt und verschwendet. Besonders schmerzhaft ist es, wenn es sich um Ihre bestbezahlten IT-Fachkräfte handelt. Planview® Hub ist eine hochentwickelte Integrationsplattform, die aus Ihrer erstklassigen Toolchain eine nahtlose, kompatible Pipeline macht – von der Idee bis zum Ergebnis.

- ✓ Effizienz verbessern
- ✓ Qualität steigern
- ✓ Zukunft Ihrer Organisation sichern

Mehr als die Hälfte der Fortune-100-Unternehmen verbessert seine Geschäftsergebnisse mit Planview



Die wichtigsten Vorteile

Produktive Zeitnutzung

Implementieren Sie intelligente, toolübergreifende Integrationen, um die Zusammenarbeit zwischen Teams zu optimieren.

Weniger Nacharbeit und Verzögerungen

Benachrichtigen Sie unabhängig vom Tool unmittelbar alle Beteiligten über Änderungen und Updates.

Kürzere Entwicklungs- und Problemlösungszeiten

Übergeben Sie Arbeiten problemlos und unmittelbar, tauschen Sie Informationen aus und verschaffen Sie sich von jedem Tool aus einen Überblick über den Fortschritt.

Zufriedene Kund:innen

Verbessern Sie die Effizienz, Konsistenz und Kommunikation und vermeiden Sie Eskalationen.

Compliance verstehen

Automatisieren Sie die Rückverfolgung mit eingebetteten Querverweisen von den Anforderungen bis hin zum Test.

Talentbindung

Vermeiden Sie unnötige Mühen, indem Sie den Mitarbeiter:innen die Arbeit in ihrem bevorzugten Tool ermöglichen.

Was spricht für Planview?

Planview® Hub vernetzt und synchronisiert Daten aus allen Teams und Abteilungen, damit alle an der Softwareentwicklung Beteiligten mühelos auf dem gleichen Stand bleiben. Ihre Teams können die eingesparte Zeit nutzen, um sie in die Verbesserung Ihrer Produkte und Dienstleistungen zu investieren.



Von den Köpfen hinter dem Amazon-Bestseller „Project to Product“ und dem bahnbrechenden Flow Framework®



Leader im Bericht „The Forrester Wave for Value Stream Management Solutions Q4 2022“

„Die gesamte Entwicklung hängt von einer skalierbaren, integrierten und hochleistungsfähigen Toolchain ab. Planview bietet einen zentralen Knotenpunkt für eine Toolchain, die es uns ermöglicht, möglichst nahtlose Integrationen zu schaffen.“

René Te-Strote,
Senior IT Lead
BMW Group

Geschäftsrelevante Integrationen

Greifen Sie auf die jahrzehntelange Erfahrung der weltweit größten Organisationen mit integrierter, konfigurierbarer Unterstützung für Anwendungsfälle von Unternehmen, Randfälle und die Zusammenarbeit mit Zulieferbetrieben zurück.

Skalierbare, sichere Architektur

Automatisieren Sie den Datenaustausch in nahezu Echtzeit, während Sie gleichzeitig die Betriebsstabilität Ihrer Tools aufrechterhalten dank unserer minimalinvasiven Hochleistungskonnektoren.

Vernetzung mit bestehenden Systemen

Planview ist der Value-Stream-Management-Partner von IBM, Micro Focus, Jama und Tricentis. Wir führen seit mehr als einem Jahrzehnt technische Partnerschaften mit über 30 Tool-Anbietern, darunter Atlassian, ServiceNow und Microsoft.

Schnelle Automatisierung von toolübergreifenden Workflows

Planview Hub lässt sich 4 Mal schneller einrichten und 10 Mal einfacher warten als andere Integrationslösungen. Integrieren Sie problemlos mehrere Tools und Tool-Instanzen.

Schnelles Skalieren von Integrationen

Nutzen und erweitern Sie die Konfigurationen für Hunderte von Projekten ohne zusätzlichen Aufwand. Ersetzen Sie fragile Punkt-zu-Punkt-Feldzuordnung durch robuste Modelle und eine extrem intuitive Konfiguration.

Stabile und sichere Upgrades

Wir testen jeden Tag unsere mehr als 60 vorgefertigten Konnektoren mit jeder neuen Toolversion, um API-Änderungen von Dritten, die sich auf Ihre Integrationen auswirken könnten, zu erkennen und etwaige Probleme zu beheben.

Planview Hub Editionen

Entscheiden Sie, welche Planview Hub Edition für Ihr Unternehmen geeignet ist.

	PRO Startpaket für die Integration von zwei Lifecycle-Tools	ENTERPRISE Für Organisationen, die daran interessiert sind, einen Teil ihrer Software-Toolchain zu vernetzen	ULTIMATE Für Organisationen, die die Vorteile einer vollständig integrierten Software-Toolchain nutzen möchten
Enthaltene Lifecycle-Konnektoren	2	3	Unbegrenzt
Synchronisierung Artefakte wie Storys und Defects zwischen zwei oder mehr Anwendungen austauschen und synchron halten	✓	✓	✓
Enterprise Data Stream Daten zu Artefaktaktivitäten an eine zentrale Datenbank in Echtzeit übergeben		✓	✓
Gateway Integration Style Artefakte in Lifecycle-Tools auf der Grundlage von Ereignis-Triggern erstellen oder bearbeiten			✓
Planview Universal Connector Eine eigene Verbindung zu jedem kommerziellen oder internen Repository in Ihrer Software-Toolchain herstellen		🔒	✓
Planview Viz Zusatzmodul			✓

Von uns unterstützte Tools

Anforderungsmanagement

- Blueprint
- Blueprint Storyteller
- IBM Engineering Requirements Management DOORS Family
- IBM Engineering Requirements Management DOORS Next
- iRise
- Jama Connect
- Micro Focus Dimensions RM
- Modern Requirements4TFS

Agile Planung

- Aha!
- Asana
- Atlassian Jira
- Broadcom Rally
- CollabNet VersionOne
- Digital.ai Agility VersionOne
- Pivotal Tracker
- Planview AgilePlace
- ServiceNow Agile Development
- Apptio Targetprocess
- Trello

ALM

- codeBeamer ALM
- IBM Engineering Workflow Management
- Micro Focus ALM Octane
- Microsoft Azure DevOps (VSTS) & Microsoft Azure DevOps Server (TFS)
- Mozilla Bugzilla
- Polarion ALM
- PTC Windchill RV&S

Testmanagement

- IBM Engineering Test Management
- Micro Focus ALM/QC
- Microsoft Test Manager
- Tricentis qTest Manager
- SmartBear QAComplete
- Tricentis Tosca
- UiPath Test Manager
- Xray
- Zephyr for Jira

Projekt- und Portfoliomangement

- Broadcom Clarity
- Micro Focus PPM
- Microsoft Project Server
- Planview Portfolios
- Planview PPM Pro
- ServiceNow PPM

Change Management/ Workflow-Management

- CA Harvest
- IBM Rational ClearQuest
- Micro Focus Solutions Business Manager

Versionsmanagement

- Bitbucket
- Gerrit
- Git
- GitHub
- GitLab
- Microsoft Azure DevOps (VSTS)

ITSM

- Atlassian Jira Service Desk
- BMC Remedy
- ServiceNow
- Salesforce Service Cloud
- Zendesk

Release-Orchestrierung und -Automatisierung

- Digital.ai Release

Enterprise Architecture

- Sparx Systems Enterprise Architect
- Sparx Systems Pro Cloud Server

Content Management

- Microsoft SharePoint

Sicherheit

- WhiteHat Sentinel

PLM

- Aras
- Windchill

Datenbankmanagement

- MS SQL Server
- MySQL
- Oracle

Versionsmanagement

- CVS
- Perforce
- Subversion (SVN)

Codeanalyse

- CA Veracode
- Coverity
- IBM AppScan
- Micro Focus Fortify
- SonarQube

Build-Management

- Ant
- IBM UrbanCode Build
- Grunt
- Maven

Testautomatisierung

- Conformic
- Cucumber
- Micro Focus UFT
- Selenium

APM

- BMC APM
- Broadcom CA APM
- Cisco AppDynamics
- Dynatrace Compuware APM
- IBM APM
- New Relic

IT-Automatisierung

- Ansible
- Atlassian Bamboo
- CA Automatic Release Automation
- Chef
- ElectricFlow (Electric Cloud)
- Hudson
- IBM UrbanCode Release
- IBM UrbanCode Deploy
- Jenkins
- JetBrains TeamCity
- MicroFocus Release Control
- OpenMake
- Puppet
- SaltStack
- ThoughtWorks Go
- Travis-CI
- Vagrant
- Windows Powershell

Synchronisierung für Lifecycle-Tools

Unterstützung des Enterprise Data Streams

Beispiele für DevOps-Tools, für die Gateway verwendet werden kann

Die derzeit unterstützten Tools finden Sie unter <https://www.planview.com/de/products-solutions/products/hub/integrations/>.