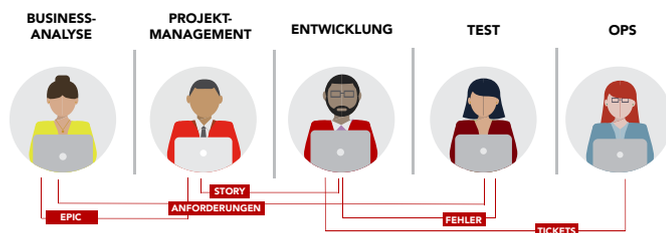


Verbessert die Effektivität von Teams dank eines reibungslosen Informationsflusses über einen einheitlichen Bereitstellungslebenszyklus hinweg
Bietet einen Überblick über den Stand der Softwarebereitstellung
Schafft eine modulare, reaktionsfähige Toolchain für die Softwarebereitstellung

AUTOMATISIERUNG DES INFORMATIONSFLUSSES ZWISCHEN TEAMS

Mithilfe der Software von Planview werden die Anforderungen automatisch vom Business-Analyse-Tool an das Agile-Planungstool des Entwicklungsteams und an das Testmanagement-Tool des Testteams übermittelt. Wenn Code-Scanner Sicherheitschwachstellen finden, werden die Fehler automatisch im Fehlerverfolgungssystem aufgezeichnet. Alle arbeiten mit dem Tool ihrer Wahl, haben aber Zugriff auf die Updates, die andere Teammitglieder in ihrem Tool vornehmen.

- keine erneute manuelle Eingabe von Informationen mehr
- keine Suche mehr nach Informationen
- keine Fehler mehr aufgrund von veralteten oder unvollständigen Informationen
- keine endlosen E-Mail-Threads und Statusbesprechungen mehr



KLEIN ANFANGEN, SCHNELL SKALIEREN

Entspricht Ihre Integrationsstrategie der Dimension, in der Ihr Unternehmen tätig ist? Ganz gleich, ob Sie zwei oder 20 Systeme, nur einige wenige Projekte oder Hunderte miteinander verbinden wollen – die Integrationen müssen einfach einzurichten und zu verwalten sein. Planview greift bei seinen Angeboten auf seine jahrzehntelange Erfahrung zurück, um Fragen wie die folgenden bis ins Kleinste beantworten zu können:

- Wie funktionieren Tools?
- In welcher Form müssen sie zusammenarbeiten?
- Wie können sie integriert werden, ohne dass sie in ihrer Leistung beeinträchtigt werden?

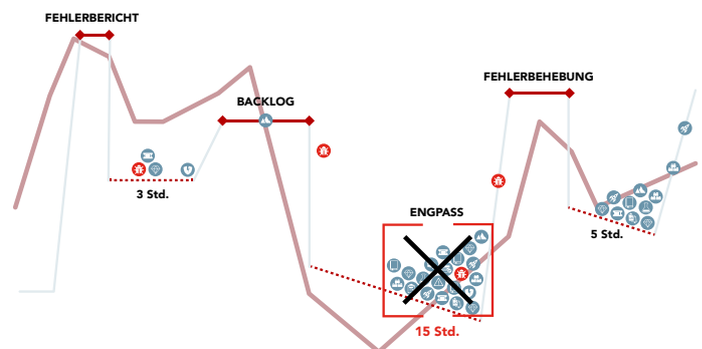
Planview hat all das in seine Software integriert. Einfaches bleibt einfach und Schwieriges verliert an Komplexität; zudem bleibt Ihr Budget von den erschreckend hohen Kosten für Professional Services verschont.

Mit der Cloud-Version von Planview Hub erhalten Sie einen erschwinglichen, orts- und zeitunabhängigen Zugang zu kalkulierbaren Kosten und die Möglichkeit einer schnellen

Bereitstellung. Planview bietet eine Private-Cloud-Lösung, die für die Sicherheit und Kontinuität des Unternehmens sorgt. Planview achtet beim Schutz aller Daten auf die Einhaltung strenger Standards.

TRANSPARENZ UND RÜCKVERFOLGBARKEIT IM GESAMTEN VALUE STREAM

Einzelne Tools können nur Berichte zu den mit ihnen verwalteten Daten ausgeben, sodass Sie nur einen unvollständigen Einblick in den Fortschritt des Softwarebereitstellungsprozesses erhalten. Sobald sich Artefakte in einem der vernetzten Tools ändern, werden die Aktivitätsdaten an eine zentrale Datenbank weitergeleitet, wo sie mit Standard-Business-Intelligence-Tools verarbeitet und visualisiert werden können. Erstellen Sie konsolidierte Dashboards und Rückverfolgungsberichte. Identifizieren Sie Engpässe. Rufen Sie in Echtzeit die Informationen ab, die Sie benötigen, um Ihr Business voranzutreiben.



VORTEILE DER CLOUD-VERSION VON PLANVIEW HUB

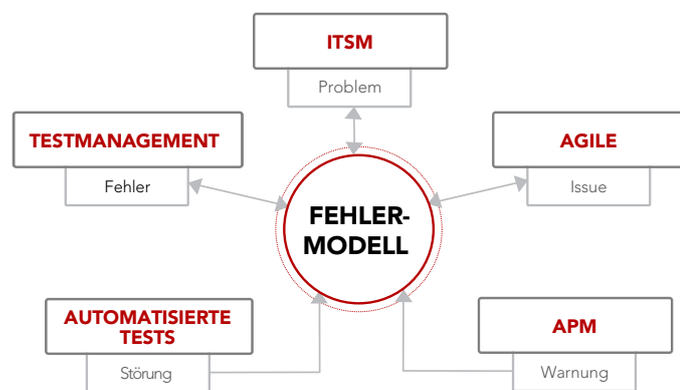
- geringerer Betriebsaufwand (z. B. Upgrade, Patching)
- dauerhafte Verfügbarkeit
- niedrigere CO2-Bilanz
- geringere Anfangsinvestitionen, keine zusätzlichen Hardware-Investitionen
- umfassende Informationssicherheit
- strenge Datensicherheitsstandards
- größere Stabilität, kontinuierliche Updates und kürzere Implementierungszeit

INTEGRATION WAR NOCH NIE SO EINFACH

Modellbasierte Integrationen: mehr als nur eine Punkt-zu-Punkt-Integration

Bei anderen Verfahren müssen Sie für jedes Artefakt in jedem Tool eine Punkt-zu-Punkt-Zuordnung anlegen. Beim modellbasierten Integrationsmanagement ist dies nicht mehr notwendig, da Sie Artefakte in einem zentralen Modell abbilden können, anstatt endlose Tool-Paarungen zu erstellen. Nutzen Sie anpassbare Modelle für die Artefakte in Ihren Value Streams, um:

- die Anzahl der Integrationen zu reduzieren, die erstellt und gepflegt werden müssen.
- eine rasche Skalierung für mehr Tools und Projekte zu unterstützen.
- Standards zu etablieren, die für alle Teams und Tools gelten.
- die Bindung an ein bestimmtes Tool zu minimieren, indem Sie die Integration lockerer gestalten.



Unmittelbare Skalierung auf Hunderte von Projekten

Mit Planview können Sie eine Integration für eine Reihe von Projekten konfigurieren, den Artefakt-Flow richtig einstellen und dann in Sekundenschnelle auf Hunderte oder Tausende von Projekten skalieren – und das alles mit nur ein paar Klicks. Bei anderen Verfahren müssen Sie Tage oder Wochen lang mühsam neue Zuordnungen anlegen.

Sofort einsatzbereite Modelle mit intelligenten Zuordnungen

Mithilfe vorkonfigurierter Modelle für gängige Artefakte wie Defekte, Anforderungen und Storys können Sie schnell loslegen. Und was noch besser ist: Unsere intelligente Mapping-Funktion konfiguriert automatisch die Zuordnungen zwischen Endpunkten und Modellen für viele der häufigsten Artefaktattribute.

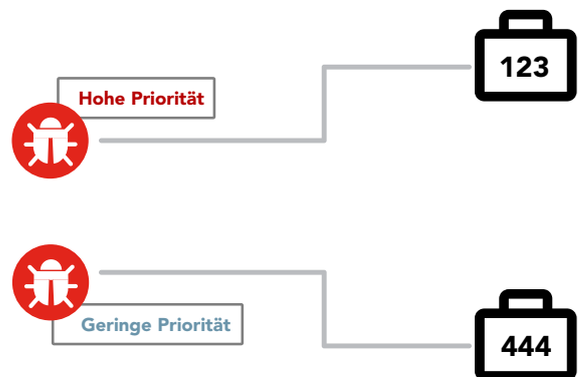
Mehr Zeit für die Programmierung Ihrer Anwendungen

Die Fähigkeit, die Komplexität der Toolintegration zu bewältigen, ist von entscheidender Bedeutung, aber Komplexität sollte nicht gleichbedeutend mit wochenlangem Programmieren sein. Mit dem webbasierten Integrationsdesigner und der Administrationsoberfläche von Planview können Sie alle Ihre Integrationen mit nur wenigen Klicks konfigurieren. Integrieren Sie Ihre Tool-

Landschaft visuell, indem Sie bedingte Flow-Routen für die Weitergabe von Artefakten an bestimmte Repositories und Projekte definieren, Filter erstellen und den Statuswechsel von Artefakten über Toolchains hinweg grafisch darstellen. Das Ergebnis: ein intuitives Nutzungserlebnis für die Definition und Feinabstimmung des Informationsflusses in Ihrer Integrationslandschaft.

Artefakte zur richtigen Zeit am richtigen Ort

Wenn Defekte aus Projekt A immer an Projekt 123 weitergeleitet werden sollen, können Sie bei der Konfiguration ein explizites Routing verwenden, um eine Route zu definieren, die bei jeder Artefaktweitergabe eingehalten wird. Wenn der Flow nicht so klar definiert ist, sondern von verschiedenen Bedingungen abhängt, dann können Sie Defekte auf der Grundlage eines bestimmten Wertes innerhalb des Artefakts bedingt weiterleiten. Beispielsweise könnte ein Fehler mit hoher Priorität an Projekt 123 gesendet werden, während ein Fehler mit niedriger Priorität an Projekt 444 gesendet wird.



Bewahren des Informationskontextes mit Artifact Relationship Management

Die Beziehungen zwischen den Artefakten liefern Kontext und Informationen, die für effizientes Arbeiten entscheidend sind. Die Artifact-Relationship-Management-Technologie von Planview sorgt dafür, dass Beziehungen wie über- und untergeordnete Elemente, Validiert-von, Abhängig-von oder Blockiert-von nicht verloren gehen, wenn Artefakte zwischen den Tools weitergegeben werden. Selbst wenn es verschiedene Artefakttypen oder verschiedene Artefakt-Beziehungstypen gibt, kann Planview diese Beziehungen toolübergreifend wiedergeben und allen die benötigten Informationen zur Verfügung stellen. In der Software von Planview wird auch der Kontext von Arbeitselementen bewahrt, indem die Ordnerstrukturen zwischen den Tools automatisch gespiegelt und harmonisiert werden.

Weitergabe von Anhängen mit Ihren Artefakten

Bei der Zusammenarbeit in Softwareentwicklungsprojekten geht es nicht nur um die Artefakte. Mit Planview ist die Konfiguration von gemeinsam genutzten Anhängen wie Prozessdiagrammen, Screenshots oder Diagrammen denkbar einfach. Sie können sogar die Größe der synchronisierten Anhänge begrenzen, damit sie nicht Ihren gesamten Speicherplatz belegen.

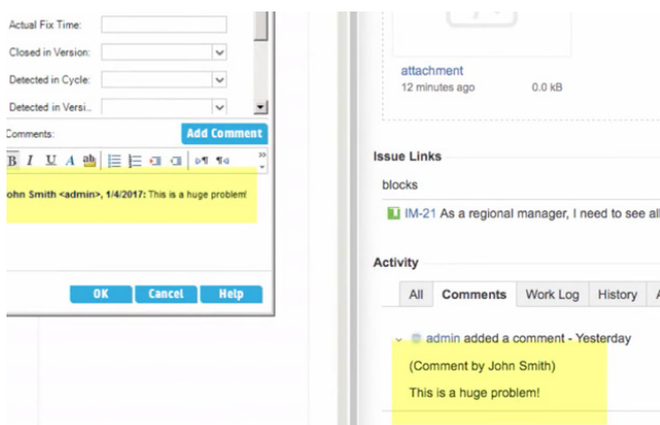


Kontextsensitive Kommunikation dank Kommentarsynchronisation

Die Synchronisierung von Kommentaren ermöglicht es Teams, in den bereits von ihnen verwendeten Tools zusammenzuarbeiten, anstatt andere Tools wie E-Mail oder Slack nutzen zu müssen. Das bedeutet, dass Sie jederzeit auf den Kommunikationsverlauf rund um das Artefakt zugreifen können und dass Kommentare der Verfasserin oder dem Verfasser zugeordnet werden können, selbst wenn die User-ID nicht in allen synchronisierten Tools verfügbar ist. Stellen Sie sich vor, Sie könnten den Gesprächsverlauf abrufen, wenn ein Fehler wiederholt oder erneut auftritt.

Integration von einzigartig konfigurierten Tools mit individuellen Transformationen

Unsere vorgefertigten Transformationen decken die meisten Szenarien für den Austausch von Artefakten zwischen Tools ab, in denen Artefakte auf unterschiedliche Weise dargestellt und verwaltet werden. Aber was ist mit den Tools, die Sie anpassen mussten? Planview bietet die Möglichkeit, Skripte anstelle von Standardtransformationen aufzurufen, sodass Sie auch diese Tools reibungslos in Ihre Integrationslandschaft integrieren können.



Überwachung der Integrationen mit Aktivitäts- und Kennzahl-Dashboards

Die Integrationen sind eingerichtet – woher wissen Sie nun, was tatsächlich passiert? Mit Planview erhalten Sie nach nur wenigen Klicks die nötige operative Transparenz. Integrieren

Sie Ihre Tool-Landschaft visuell, indem Sie bedingte Flow-Routen für die Weitergabe von Artefakten an bestimmte Repositories und Projekte definieren, Filter erstellen und den Statuswechsel von Artefakten über Toolchains hinweg grafisch darstellen. Das Ergebnis: ein intuitives Nutzungserlebnis für die Definition und Feinabstimmung des Informationsflusses in Ihrer Integrationslandschaft.

Intelligente Änderungserkennung für hohe Leistung bei geringen Auswirkungen

Unsere intelligente Änderungserkennung ändert nur die Informationen, die geändert werden müssen, und minimiert so die Auswirkungen auf die Performance der integrierten Tools. Die Datenarchitektur von Planview wurde speziell für die Interaktion mit Tools entwickelt, ohne deren Performance zu beeinträchtigen.

Erweiterte Admin-Benutzerverwaltung mit Planview

Mit Planview wird das Einrichten von Integrationen im Grunde für alle zum Kinderspiel. Um jedoch die Sicherheit Ihrer Instanz sicherzustellen, sind unsere Funktionen für das Benutzermanagement so eingerichtet, dass nur autorisierte Mitglieder Ihrer Organisation Ihre Integrationslandschaft konfigurieren und bearbeiten dürfen. Wir bieten eine einfache Anbindung an LDAP oder Active Directory, Zwei-Faktor-Authentifizierung und Kennwortrichtlinien.

Toolübergreifender Personenabgleich, auch bei unterschiedlichen Benutzernamen

A.Jones in einem Tool kann z. B. Andrew.Jones in einem anderen Tool sein, was den Abgleich von Benutzernamen über die verschiedenen Tools hinweg erschwert, die während des Softwareentwicklungszyklus verwendet werden. Planview bietet integrierte Funktionen, die automatisch verschiedene Benutzerfelder nach Übereinstimmungen durchsuchen können. Für komplexere Umgebungen stehen benutzerdefinierte Skriptoptionen zur Verfügung, um eine Verknüpfung mit LDAP herzustellen und sicherzustellen, dass Artefakte immer der richtigen Person zugeordnet werden.

SIE MÖCHTEN MEHR WISSEN?

Überzeugen Sie sich selbst. Einen visuellen Überblick darüber, wie die Cloud-Version von Planview Hub Tools und Menschen miteinander vernetzt, um die Effektivität des Softwarebereitstellungsprozesses zu verbessern, finden Sie hier: <https://www.planview.com/de/products-solutions/products/hub/>.

Sie können auch einen Termin für eine Demo vereinbaren, damit wir uns gemeinsam anschauen können, wie Ihr integrierter Value Stream aussehen könnte.