

FICHE D'INFORMATION

Un modèle d'intégration no-code standardisé pour accélérer vos livraisons

Les projets d'intégration traditionnels reposent sur du codage personnalisé, de longs cycles de développement et une maintenance continue. Avec l'intégration no-code de Planview Hub, ce processus chronophage appartient au passé : les administrateurs IT peuvent déployer des intégrations en quelques heures seulement via un processus structuré en quatre étapes.

Création express d'intégrations avec Hub

Hub s'appuie sur une configuration simple, par pointer-cliquer, qui vous permet d'être opérationnel rapidement, sans code ni script.

ÉTAPE 1

Connexion à l'API du référentiel

Authentifiez-vous et reliez Hub aux points de terminaison API de chaque système.

ÉTAPE 2

Sélection du modèle

Choisissez le modèle qui standardise les attributs et assure l'harmonisation automatique des données entre vos systèmes.

ÉTAPE 3

Configuration des options

Définissez la direction des synchronisations, les conditions de déclenchement et les filtres, paramétrez le traitement des pièces jointes et des commentaires, puis établissez des règles claires de résolution des conflits.

ÉTAPE 4

Mappage des champs

Alignez les champs stratégiques (Résumé, Statut, Élément parent, etc.) entre des systèmes comme AgilePlace et Jira afin de garantir une synchronisation fiable et cohérente.

Connectivité Hub : connecteurs disponibles

- Planview AdaptiveWork
- Planview PPM Pro
- Planview Portfolios
- Planview AgilePlace

Connecteur universel
Développez votre propre connecteur vers des solutions internes ou du marché

Nouveau référentiel

Hub inclut des connecteurs prêts à l'emploi pour plus de 60 outils « best-of-breed », dont Atlassian Jira, Azure DevOps, ServiceNow, GitHub, GitLab, JAMA, Tricentis, Micro Focus et IBM.

Vue d'ensemble du traitement des données

Hub conserve uniquement les informations strictement nécessaires à la synchronisation des systèmes, tandis que l'ensemble des données métier restent hébergées dans les outils connectés.

Ce que Hub stocke :

Hub conserve uniquement les identifiants servant à maintenir les relations entre les éléments (par exemple, l'association entre « carte 123 » et « user story ABC »).

Ce qui reste dans vos systèmes :

Toutes les données sensibles et métier sont hébergées dans les systèmes sources eux-mêmes ; Hub n'en conserve aucune copie.

Grâce à cette approche, Hub assure la synchronisation des éléments (tels qu'une carte AgilePlace et une user story Jira) tout en laissant les données sous-jacentes dans leurs systèmes d'origine respectifs.

Comment Hub vous apporte de la valeur

Déployez des intégrations en quelques heures, pas en plusieurs semaines

- ✓ Créez ou modifiez des intégrations en un temps record, avec une formation minimale
- ✓ Configuration intuitive par pointer-cliquer, sans code ni script

Démontrez l'impact de vos intégrations

Avec les métriques intégrées, bénéficiez d'une visibilité complète sur :

- ✓ Les volumes de transactions sur 12 mois
- ✓ Le temps gagné
- ✓ Le taux d'adoption par les utilisateurs

Réduisez la complexité des intégrations

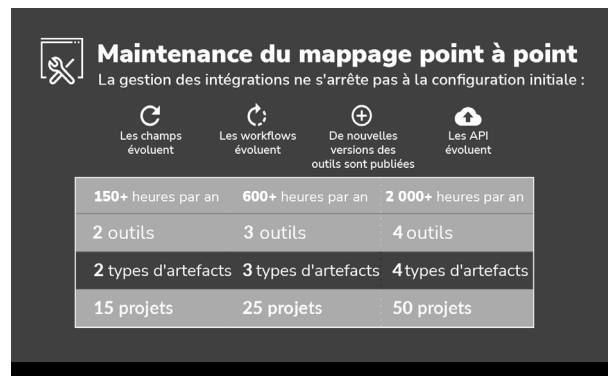
- ✓ Des modèles préconfigurés accélèrent le déploiement et simplifient la configuration au maximum
- ✓ Plus de 60 connecteurs prêts à l'emploi pour les outils de référence utilisés à l'échelle de votre organisation
- ✓ Un connecteur universel pour les outils non natifs, y compris les applications internes et tout système disposant d'une API

Une intégration rationalisée, sans expertise technique

Avec Hub, un projet d'intégration, traditionnellement centré sur du développement spécifique complexe, se transforme en simple configuration par pointer-cliquer, pilotée par les administrateurs IT.

Quelques heures suffisent aux équipes pour déployer des intégrations. Aucune ligne de code n'est requise : les organisations peuvent ainsi mettre en production des intégrations dès le premier jour.

Qu'il s'agisse de synchroniser des cartes AgilePlace avec des user stories Jira ou de connecter d'autres outils au sein de votre écosystème technologique, Hub prend en charge la complexité sous-jacente en arrière-plan, donnant aux équipes les moyens de faire évoluer leurs intégrations au rythme de leurs besoins.



Gérer ces intégrations implique bien plus que leur configuration initiale : au fil du temps, les ajustements mineurs, les nouvelles versions et l'évolution continue des workflows génèrent une charge opérationnelle croissante pour garantir le bon fonctionnement des systèmes.



Configuration du mappage point à point

Une fois les données à synchroniser et les modalités définies, le processus peut prendre :

Complexité des intégrations dans le temps

50+ heures par an	300+ heures par an	1 000+ heures par an
2 outils	3 outils	4 outils
2 types d'artefacts	3 types d'artefacts	4 types d'artefacts
15 projets	25 projets	50 projets

Cette illustration montre comment la complexité des intégrations point à point augmente rapidement à mesure que le nombre d'outils, de types d'artefacts et de projets croît.

Créez des intégrations rapidement, sans développement. Synchronisez vos systèmes en continu. Changez d'échelle sans complexité supplémentaire.

Optimisez vos livraisons et minimisez les reprises avec Hub