








Intégration logicielle : construire votre propre solution ou en acheter une ?

Pour atteindre le niveau d'agilité des leaders de la tech, il est essentiel d'automatiser et d'intégrer en toute transparence les outils de votre cycle de développement logiciel. L'objectif : éliminer les problèmes d'efficacité et autres gaspillages dans votre processus de livraison, qu'il s'agisse par exemple d'erreurs de saisie manuelle, d'une mauvaise communication entre les équipes ou de silos fonctionnels. Ainsi, vous améliorerez la satisfaction des équipes et la qualité de vos relations avec votre clientèle.

Choisir d'intégrer votre chaîne d'outils, c'est facile. Tout le problème est de savoir comment. Vous devez en effet décider entre construire votre propre solution et en acheter une prête à l'emploi. Les sept critères qui suivent vous aideront à prendre votre décision en toute confiance :

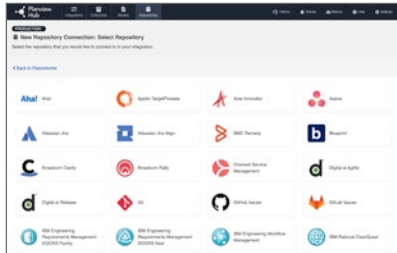
Critère	Analyse
 Coûts initiaux	<p>Construire : Le coût de départ est très faible, mais les coûts de développement et de maintenance s'accumulent ensuite.</p> <p>Acheter : L'achat d'une solution induit souvent un coût initial plus élevé. Si vous choisissez cette voie, recherchez une solution no-code simple à maintenir pour maximiser votre ROI.</p>
 Coûts de renonciation	<p>Construire : La construction d'une solution d'intégration nécessite d'avoir les talents qualifiés. Toute solution qui requiert d'écrire du code ou de collecter des données s'accompagne d'un investissement en temps et d'un coût de renonciation élevé.</p> <p>Acheter : En cas d'achat, les coûts de renonciation sont minimes, car la solution automatise l'intégration.</p>
 Coûts de maintenance	<p>Construire : Chaque mise à jour des outils ou modification des API implique d'appliquer aussi ces changements à votre intégration. La modification d'un pattern d'intégration ou l'ajout d'un nouvel outil peut demander des centaines d'heures de travail à vos équipes de développement.</p> <p>Acheter : Les coûts de maintenance varient selon les outils. Pour la plupart d'entre eux, les connecteurs sont mis à jour de façon proactive en cas de modification des API. Planview Hub réalise 500 000 tests par jour pour s'assurer que tous les connecteurs restent opérationnels.</p>
 Qualité	<p>Construire : Des intégrations efficaces et flexibles exigent une infrastructure sophistiquée. Les intégrations maison sont peu configurables et tendent à ralentir vos applications. Avec des systèmes hétérogènes, la transformation des données peut aussi se révéler complexe.</p> <p>Acheter : Les solutions d'intégration spécialisées comme Planview Hub sont économes en ressources système et assurent une synchronisation en temps réel sans compromettre les performances de la chaîne d'outils. Hub comprend des mécanismes de résolution des conflits et une traçabilité intégrée pour garantir des synchronisations haute fidélité.</p>
 Time-to-value (TTV)	<p>Construire : L'intégration de deux applications peut prendre des mois, en mobilisant deux devs seniors à temps plein sur le projet.</p> <p>Acheter : La prise en main d'une nouvelle solution peut être chronophage, mais l'intégration de l'ensemble de votre chaîne d'outils ne devrait pas vous demander plus d'un mois.</p>
 Scalabilité	<p>Construire : Chaque fois que vous ajoutez un projet, les devs doivent remapper l'intégration ou rassembler manuellement des données en plus pour les rapports. Si cette approche peut convenir aux petites entreprises, les environnements complexes comportant plus de 10 projets ou plus de deux outils exigent une plus grande scalabilité.</p> <p>Acheter : Avec une solution basée sur des modèles comme Planview Hub, une seule personne peut administrer les intégrations de centaines de projets, sans avoir à écrire la moindre ligne de code. L'ajout de nouveaux outils ou projets aux intégrations existantes est d'une simplicité déconcertante.</p>
 Convivialité	<p>Construire : Seuls les devs qui construisent l'intégration peuvent la modifier. L'ajout de projets et d'outils rend le code de plus en plus difficile à manier et à parcourir.</p> <p>Acheter : Les solutions prêtes à l'emploi offrent des interfaces graphiques pour vous aider à gérer et à configurer les intégrations.</p>

Dégager de la capacité avec Planview Hub

Le but des intégrations, c'est de vous faire gagner du temps. Or, le développement d'intégrations personnalisées peut vous ralentir. Avec Planview Hub, vous disposez d'une solution d'intégration logicielle complète et scalable qui vous garantit sans délai d'importants gains d'efficacité.

Collaborez en temps réel immédiatement

Planview Hub offre des connecteurs no-code prédéfinis pour plus de 60 outils. La synchronisation en temps réel assure des passages de relais et une communication rapides entre devs, équipes de spécialistes, leaders et partenaires.



Pilotez vos intégrations en toute simplicité

L'interface conviviale de Planview Hub ne nécessite aucune expertise technique. Avec la vue paysage de Hub (ci-dessous), vous pouvez rapidement visualiser, gérer et parcourir votre réseau.



Simplifiez les audits avec la traçabilité intégrée

Même dans les secteurs les plus réglementés, les fonctionnalités de traçabilité intégrées font des rapports et des audits un jeu d'enfant.



L'intégration, c'est maintenant

La question n'est pas de savoir si vous devez intégrer votre chaîne d'outils, mais comment le faire. Connecter votre chaîne d'outils de livraison de logiciels est devenu indispensable pour libérer de la capacité, améliorer la prévisibilité et préserver la qualité. Mais attention : en optant pour la construction d'une solution maison, vous risquez de perdre plus de capacité que vous n'en gagnerez et de faire les frais de tous les coûts cachés. Si vous tenez à votre argent et à votre tranquillité d'esprit, choisissez une solution spécialisée qui fait le plus dur pour vous.

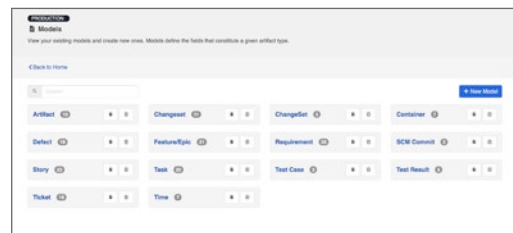
Personnalisez les intégrations selon vos besoins

Les intégrations hautement configurables de Planview Hub s'adaptent à presque tous les cas d'usage. Vous pouvez synchroniser des informations complexes entre vos outils : champs de texte enrichi, relations parent-enfant, pièces jointes, structures de dossiers, etc.



Évoluez efficacement avec l'intégration basée sur des modèles

Les modèles réutilisables de Planview Hub simplifient le mappage de champs et le reporting inter-outils. Ils standardisent les données entre tous les outils et peuvent facilement être appliqués à tous les projets concernés.



Gardez l'esprit tranquille

Planview propose un accompagnement gratuit pour vous aider à profiter rapidement de votre solution. Notre équipe d'assistance se tient à votre disposition 24 h/24, 7 j/7.



[Demander une démo](#)