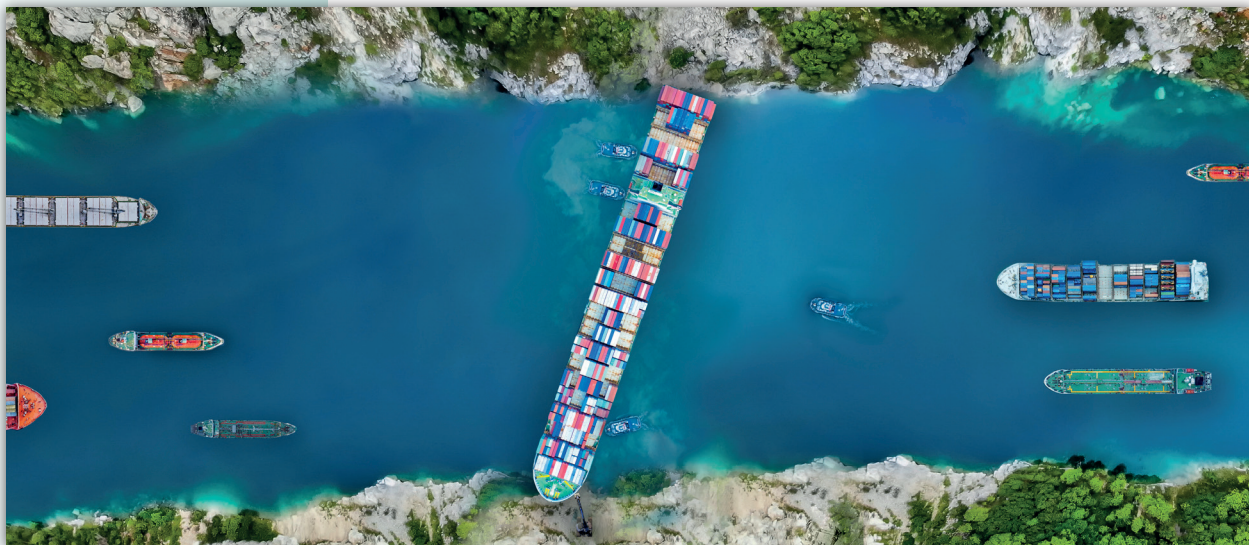


Anticipez les perturbations grâce à une passerelle de données dédiée à la Supply Chain



Accélérer le retour sur investissement

InterSystems® Data Fabric Studio™ simplifie et accélère l'accès à des données précises, cohérentes et fiables pour prendre des décisions éclairées tout au long de la chaîne d'approvisionnement et faire face efficacement aux perturbations.

Unifier les données pour une prise de décision rapide

InterSystems Data Fabric Studio fournit des données unifiées et actualisées, permettant aux utilisateurs de la chaîne d'approvisionnement de prendre de meilleures décisions plus rapidement. Cette passerelle de données low-code / no-code, disponible en libre-service, accélère et simplifie l'intégration, l'harmonisation et la normalisation de données disparates, les rendant accessibles aux bons utilisateurs et applications au moment opportun et dans le bon format.

Contrairement aux approches traditionnelles qui génèrent davantage de coûts et de complexité, InterSystems Data Fabric Studio repose sur une architecture Data Fabric et ne nécessite pas l'approvisionnement, l'intégration et la maintenance de plusieurs outils de gestion de données. Cette solution est conçue pour offrir un accès rapide et facile aux données en temps réel et historique pour les professionnels de la chaîne d'approvisionnement, les analystes de données et les utilisateurs des logiciels métiers dédiés à la gestion de la chaîne d'approvisionnement.

Cette solution sert de passerelle de données front-end pour accéder à une gamme d'applications logicielles dédiées à la chaîne d'approvisionnement. En accélérant et en simplifiant les processus d'ingestion, d'intégration et de mise à disposition des données, les entreprises et les éditeurs de logiciels dédiés à la chaîne d'approvisionnement peuvent réduire significativement leurs délais de mise en œuvre, diminuer leurs coûts opérationnels et accélérer leur retour sur investissement.

Principaux avantages d'une passerelle de données

Prise de décision plus rapide

- Harmoniser et normaliser des données disparates provenant de n'importe quelle source
- Fournir des données au bon utilisateur au bon moment
- Réduction des délais de mise en œuvre
- Accélérer l'ingestion, l'intégration et la mise à disposition des données
- Réduire les coûts d'exploitation et accélérer le retour sur investissement
- Augmentation de l'efficacité opérationnelle
- Automatiser les tâches de traitement de données
- Minimiser la dépendance vis-à-vis des ressources IT

Simplification de votre socle technologique

- Une solution unifiée pour l'intégration, la modélisation et l'analyse de données
- Accélérer la mise en œuvre et simplifier la maintenance du socle technologique

Les différenciants InterSystems

Une approche architecturale unique

Nous unifions les données issues de sources disparates pour offrir une visibilité en temps réel, anticiper les perturbations et faciliter une prise de décision basée sur les données au sein d'une plateforme unifiée.

Le traitement au plus proche des données

Notre approche nécessite moins de déplacements de données, ce qui réduit les risques d'erreurs, accélère le traitement, améliore la sécurité et réduit les coûts.

Alimenter les applications les plus importantes au monde

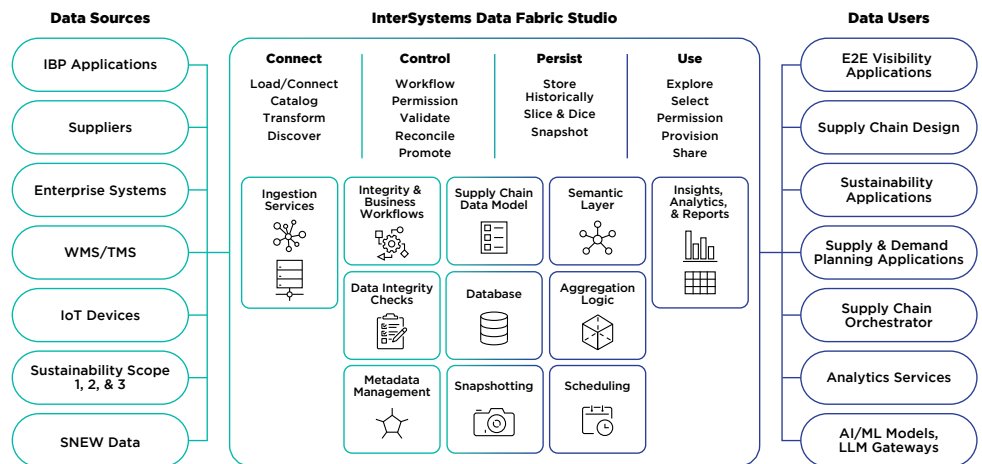
Notre logiciel est la base technologique de nombreuses applications critiques pour les chaînes d'approvisionnement dans le monde entier.

Un support de classe mondiale

Nous nous concentrons sur la réussite de nos clients et les accompagnons dans l'atteinte de leurs objectifs, ce qui se reflète dans des taux de satisfaction parmi les plus élevés.

Les smart data fabrics unissent l'ensemble des données

La smart data fabric est une nouvelle approche architecturale qui accélère et simplifie l'accès à toutes les données dans l'ensemble de l'entreprise. Elle permet d'accéder à des données provenant de sources multiples, de les transformer et de les harmoniser à la demande afin de les rendre utilisables et exploitables pour vos applications métiers.



Plus d'informations sur InterSystems Data Fabric Studio avec le module supply chain sur www.intersystems.com/fr/