

LA VISION STRATÉGIQUE

Du concept à l'application : Créer des chaînes de valeur métier en quelques minutes

Donnez le pouvoir à vos experts métiers. Éliminez les goulots d'étranglement informatiques (IT).



LE DEFI

Vulnérabilité des Connaissances

Dans un marché volatil, le savoir-faire de vos experts est votre plus grand atout. Pourtant, des logiciels rigides et des cycles IT trop lents créent des goulots d'étranglement. Résultat : votre agilité est freinée, votre expertise bridée et vos processus métier restent statiques face au changement.



LA SOLUTION

Expertise humaine + IA intelligente

VS

Donnez à vos experts métier les clés de leur propre réussite. La différence : une IA contextuelle. Là où une IA standard se contente de probabilités, **Papyrus comprend**. Notre ontologie sur mesure — le véritable « liant » de votre organisation — connecte vos données, vos processus et votre expertise. Ensemble, ils génèrent des résultats stratégiques qu'aucune solution générique ne peut égaler.

LE TRIO GAGNANT



L'Expert au Cœur du Système

Si vous pouvez le décrire, vous pouvez le bâtir. En éliminant l'intermédiaire technique, notre compositeur d'IA conversationnelle offre à vos experts la **souveraineté** nécessaire pour remodeler les flux de travail et automatiser les décisions en quelques minutes. Le résultat ? Des processus **transparents, fiables** et pilotés par ceux qui connaissent le mieux les enjeux de votre métier.



Vitesse et Évolutivité

Réduisez vos temps et coûts de développement à une fraction des cycles traditionnels. En supprimant les allers-retours incessants entre métier et informatique, vous industrialisez instantanément votre logique opérationnelle. Passez de l'idée à l'exécution sans délai, en éliminant définitivement les malentendus liés à l'interprétation technique.



S'affranchir du cadre

Affranchissez-vous des limites du RPA. Contrairement aux logiciels prêts à l'emploi, nos applications évolutives s'adaptent à vos spécificités. Alliez le savoir-faire de vos experts à l'IA conversationnelle pour créer une logique personnalisée, bien au-delà des capacités des solutions « figées » du marché.

Du concept à l'application : Créer vos chaînes de valeurs en quelques minutes

17 Mars 2026 , Demo 1 : 11h30 - 11h45 | Demo 2 : 15h30 - 15h45
Stand A4 avec Saïd Jarrar, Strategic Partnerships



L'AVANTAGE TECHNIQUE

Au-delà de la documentation : Rendre l'expertise exécutable



1

Transformation Directe en Application

Cartographiez vos règles, vos objectifs et vos activités en utilisant le langage métier naturel sur une tablette. Il ne s'agit pas d'un simple diagramme — c'est la création instantanée d'une application opérationnelle puissante.

2

Contexte Intelligent avec Owlfie.ai

Notre agent d'IA, Owlfie, propulsé par IBM watsonx, explore intelligemment vos archives existantes (contrats, formulaires, e-mails) en temps réel pour intégrer directement le savoir historique dans la définition de vos nouveaux processus.

3

Définition Parfaite des Règles

Définissez des règles métier complexes en utilisant la terminologie spécifique à votre organisation (ontologie). Plus besoin de traductions fastidieuses pour les programmeurs, plus de perte de précision. Votre propre langage devient la logique même de l'application.

4

Optimisation en Temps Réel

Tirez parti de la puissance d'IBM Process Mining — une fonctionnalité native de Papyrus Converse — pour analyser les données ERP en direct. Simulez et optimisez votre chaîne de valeur (Value Stream) pendant que vous la construisez.

POURQUOI CELA FONCTIONNE POUR VOTRE ORGANISATION

Direct-to-App

Bâissez en cartographiant, sans attendre des semaines

L'avantage Owlfie

De l'archive à l'intelligence active. Bien plus que du stockage.

IBM Enterprise

Solutions IBM pour l'entreprise

Zéro programmation

Supprimez la dépendance aux ressources techniques critiques

Du concept à l'application : Créer vos chaînes de valeurs en quelques minutes

17 Mars 2026 , Demo 1 : 11h30 - 11h45 | Demo 2 : 15h30 - 15h45
Stand A4 avec Saïd Jarrar, Strategic Partnerships

