

L'expert de la digitalisation des données critiques

Avec sa plateforme SaaS No Code Low Code, GxpManager permet aux entreprises de digitaliser leurs données critiques pour être plus performante, plus flexible et gagner du temps sur le traitement, l'exploitation et la valorisation de leurs données. Explications de Jérôme TOMASELLI, Président de GxpManager.



Jérôme TOMASELLI

BIO EXPRESS



Jérôme TOMASELLI a créé GxpManager en 2003 pour accompagner les entreprises dans la digitalisation de leurs données critiques.

EN BREF

- Création en 2003
- Une cinquantaine de collaborateurs
- Une plateforme No Code Low Code
- Des clients grands comptes : Merck, Sanofi, GSK, Arkema, Air France, Danone...

GxpManager
application builder

Quel est le métier de GxpManager ?

Notre métier est la digitalisation des données critiques. Dans ce cadre, nous accompagnons des entreprises, qui opèrent notamment dans des secteurs réglementés, dans cette démarche de digitalisation et de numérisation de leurs données (formulaires papier, fichiers Excel...). Ce sont généralement des banques, des assurances, des acteurs de l'industrie, du monde de la santé... qui, dans leur processus, traitent un volume significatif de données de critiques. Ce sont aussi des entreprises qui doivent pouvoir apporter une preuve documentée à leurs clients ou bien à leurs diverses parties prenantes lors d'audits, de contrôles ou d'inspections (santé, qualité, environnement, sécurité...).

Au-delà de ce volet d'accompagnement à la digitalisation, vous mettez aussi à disposition des entreprises une plateforme « No Code Low Code » pour développer leurs propres applications au service d'une meilleure traçabilité, gestion et lisibilité de leurs données. Pouvez-vous nous en dire plus ?

Sur le marché, il existe de nombreuses applications pour gérer des processus dits standards. Pour des processus plus spécifiques liés au métier et à l'organisation d'une entreprise (fabrication, validation, contrôle, qualité...), ces applications standards ne sont pas adaptées. Forts de ce constat, nous avons développé une plateforme « No Code Low Code » qui permet aux entreprises de créer leurs propres applications sans programmation. Elles vont ainsi pouvoir digitaliser leurs données critiques rapidement et à un coût compétitif en couvrant toutes les dimensions requises dans ce type de projet : l'accès aux informations sur la saisie et l'enregistrement d'une donnée (qui ? quand ?), la possibilité d'analyser, de valoriser et d'exploiter les données notamment sous forme de rapport...

En parallèle, notre solution est une plateforme SaaS, accessible depuis le cloud, et qui ne nécessite

pas d'infrastructure ou d'installation chez nos clients. Les applications développées avec notre plateforme sont très vite opérationnelles, mais peuvent aussi très facilement et rapidement être modifiées afin de s'adapter aux besoins de l'entreprise.

Enfin, nous mettons aussi à leur disposition un catalogue d'applications prêtes à l'emploi ainsi qu'un accompagnement sur le volet formation, digitalisation, implémentation et analyse des risques.

Concrètement, à quels besoins répond GxpManager ? Quels sont les atouts de votre approche et de votre solution ?

La digitalisation des données critiques va permettre de faciliter leur analyse et leur exploitation. En quelques clics, grâce à notre module de Business Intelligence, nos clients vont pouvoir générer des rapports basés sur des données qui auront été traitées, fiabilisées, tracées et normalisées. Cette démarche permet également d'optimiser le stockage et la sécurisation de ces données.

Sur un plan plus opérationnel, cela permet de fluidifier et de rendre plus efficaces les workflows dans un contexte où les entreprises ont de plus en plus recours au télétravail et doivent pouvoir accéder à leurs données à n'importe quel moment.

Au-delà d'un gain de temps avéré, la digitalisation des données critiques et le déploiement d'applications dédiées contribuent à améliorer la performance des processus et à développer une certaine flexibilité des équipes. En parallèle, les coûts de développement et de déploiement des applications sont extrêmement compétitifs. Avec notre plateforme SaaS, comme précédemment mentionné, l'entreprise n'a pas besoin d'investir dans la programmation des applications, dans les infrastructures d'hébergement, ou l'accompagnement d'experts ou de consultants. Enfin, elles peuvent faire évoluer et adapter leurs applications tout aussi rapidement et facilement si cela est nécessaire !