

Optimistik

Communiqué de presse
Chambéry, avril 2021

Optimistik ouvre le code source d'OIBus, sa solution de collecte de données industrielles.

L'Open Source, une clé de l'industrie 4.0 ?



BY OPTIMISTIK

Le choix de l'open source

Historiquement développée pour alimenter la solution d'analyse de données OIAnalytics, Optimistik propose aujourd'hui la solution OIBus sous licence open-source. Elle est déjà utilisée par d'autres offreurs de solutions qui font le choix de rejoindre cette initiative pour que la collecte de données dans l'industrie ne soit plus un frein à sa digitalisation.

Cette ouverture permet d'utiliser, d'analyser, et d'adapter la solution à ses besoins. Elle offre également une interopérabilité avec de nombreux protocoles, bases de données et applications retrouvés dans un environnement industriel.

En rendant accessible le code source d'OIBus, Optimistik partage le fruit de plusieurs années de travail et exprime ainsi sa conviction que la collaboration est une condition essentielle au développement de la digitalisation et de la performance de l'industrie.

La collecte de donnée, clé de la performance industrielle

OIBus est une solution de collecte de données flexible et évolutive qui permet de simplifier la récupération des données dans un environnement industriel. Elle donne la possibilité de collecter les données depuis une grande diversité de sources rencontrées dans l'industrie et répond à des cas d'usage variés.

Les enjeux de la digitalisation dans l'industrie

Face aux bouleversements connus ces dernières années et dans un environnement concurrentiel accru, les entreprises industrielles doivent se réinventer chaque jour et initier des plans de transformation majeurs. Cette transformation est aujourd'hui un impératif et une réalité opérationnelle pour gagner en compétitivité, tout en étant plus agiles et collaboratives. La digitalisation est devenue l'une des priorités stratégiques et les enjeux sont multiples : flexibilité, optimisation des process, amélioration de la productivité, rentabilité, etc.

Optimistik simplifie l'usage de la donnée dans les usines

Éditeur de solutions logicielles qui répondent aux enjeux de transformation digitale et de performance durable de l'industrie, Optimistik aide les entreprises industrielles à améliorer leur performance en simplifiant l'accès à l'information pour les opérationnels qui s'investissent dans l'usine. « *Nous croyons que les équipes opérationnelles sont la clé de la performance industrielle. Nous leur permettons de gagner en autonomie en simplifiant l'usage de la donnée dans l'usine.* »

Création : juillet 2015

Sites : Chambéry, Paris et Lyon (plateforme Axel'One à Solaize)

Effectif : 20 personnes

Produits : OIBus (collecte de données), OIAalytics (traitement et analyse de données)

Marché : ETI et groupes industriels dans l'industrie de procédés

Secteurs : chimie, pharmaceutique, biotechnologies, agroalimentaire, agro-industries, énergies, environnement, métallurgie, etc.

Pour en savoir plus

OIBus est disponible sur [Github](#) sous licence EUPL-1.2.

Site web : Optimistik.fr/oibus

Contact presse

Barbara RIDEL

barbara.ridel@optimistik.fr

+ 33 7 63 91 74 35