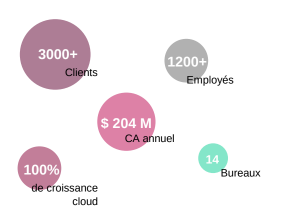


Talend est un ETL (Extract Transform Load) Open Source qui permet l'intégration de données, et donc de répondre à toutes les problématiques liées au traitement des données dans la chaîne décisionnelle.

VUE D'ENSEMBLE DE L'ÉDITEUR

Créé en 2005 en France, Talend a été la première société à commercialiser des logiciels d'intégration de données en mode open source. Le logiciel permet donc de créer des flux de données de manière intuitive à l'aide d'une interface graphique.

Talend a été nommé « leader » en 2019 dans le rapport Gartner Magic Quadrant for Data Integration Tools.



PRODUITS & SERVICES

Talend propose 3 principaux produits:

- Talend Open Studio : permet d'intégrer les données et de modéliser les besoins métiers d'un point de vue non technique mais fonctionnel (pas besoin de licence)
- Talend Cloud data integration : permet d'intégrer rapidement des applications et des sources de données sur le cloud et sur site
- Talend Data Fabric : solution complète et unifiée pour l'intégration de données, gestion des données en mode participatif, automatisation de la qualité et de la gouvernance des données

USE CASES

- La collecte de données : données de n'importe quelle source et création de pipelines de données
- La gouvernance : prise de contrôle sur la qualité et la cohérence des données
- La transformation : nettoyer les données brutes pour les rendre exploitables et compatibles sur tous les systèmes
- Le partage : distribuer des données sécurisées en interne ou en externe grâce aux API

TECHNOLOGIE

La plateforme d'intégration de données Talend, se base sur le langage Java. Elle fonctionne au choix, en cloud, ou en « on premise », et permet d'analyser, croiser, fiabiliser et maîtriser les données professionnelles dans un but décisionnel. L'une des grandes forces de Talend réside dans le fait de pouvoir se connecter à quasiment toutes les sources de données, applications métier et types de fichiers existants (+ de 900).

RÉFÉRENCES CLIENTS























Lien vers site web