

Développement d'un outil d'automatisation pour l'analyse de filières industrielles.

Objectif principal:

Automatiser la collecte de données industrielles depuis les sites des entreprises, leurs réseaux sociaux et tout autres sources dans le but de les intégrer dans un outil style Power BI pour visualiser les données.

Objectifs détaillés :

- Développer un outil multi-approches d'extraction automatisée (web scraping API, IA générative)
 - Créer un système robuste de traitement et normalisation des données connectées
 - Concevoir une architecture évolutive permettant l'ajout de nouvelles sources de données
 - intégrer automatiquement les données dans l'écosystème Power Blexistant
 - Implémenter un système de planification avec cycles de mise à jour semestrielles
-

Résultat escompté:

- Solution technique complète combinant plusieurs approches d'extraction (scraping, API, IA)
 - Architecture logicielle modulaire et évolutive avec documentation technique détaillée
 - Système intelligent de traitement des données (NLP, machine learning pour la classification)
 - Module d'intégration Power BI avec mapping automatique des champs et gestion des erreurs
 - interface utilisateur intuitive pour le paramétrage et le monitoring des collectes
 - Prototype fonctionnel validé sur un échantillon de 1000+ entreprises avec montres de performance
 - Plan de déploiement et de maintenance avec cycles de mise à jour semestriels
-

Compétences attendues ou à développer:

- Développement informatique avancé (Python, JavaScript, frameworks web modernes)
 - Maîtrise des techniques de data mining et web scraping (BeautifulSoup Selenium, Scrapy)
 - Compétences en intelligence artificielle et traitement du langage naturel (NLP ML)
 - D'Expertise en architecture logicielle et conception de systèmes d'information évolutifs
 - Connaissance des technologies de Business Intelligence et d'intégration de données (Power BI, SOL, APis)
 - Capacités de gestion de projet technique, tests et validation de solutions
 - industrielles
-