

Exploitez tout le potentiel de Microsoft Fabric. Ensemble, créons le succès.

Découvrez nos Microsoft Fabric Ignite Packs

Faites pétiller
vos connaissances

Optimisez
votre mise en œuvre

Pourquoi choisir les packs Fabric Ignite de Sparkle ?

Optimisez votre investissement Microsoft Fabric dès le premier jour.

Minimisez le délai de rentabilisation

Commencez à générer un impact commercial immédiat. Évitez les phases d'apprentissage et concentrez-vous sur l'obtention de résultats.

Évitez les pièges de la première fois

Tirez parti de l'expertise pratique de Sparkle en matière de Fabric pour contourner les erreurs et les inefficacités courantes lors de la mise en œuvre.

Mise en œuvre en toute confiance

Nos cadres éprouvés, nos meilleures pratiques et nos conseils architecturaux garantissent que votre configuration est évolutive, pérenne et alignée sur vos objectifs.

Extraire toute la valeur de Microsoft Fabric

Nous vous aidons à libérer le potentiel de la plateforme, du lakehouse à la gouvernance, en mettant l'accent sur des informations réelles et utilisables.

Donnez du pouvoir à votre équipe

Nous ne nous contentons pas de construire. Nous transférons nos connaissances et garantissons l'excellence opérationnelle pour que votre équipe interne puisse évoluer avec Microsoft Fabric.





Table des matières

- 04** Résumé
- 05** Séquence de lancement de Fabric
- 07** Présentation des packs FabricIgnite
- 08** Ateliers
- 17** Configuration du framework Fabric
- 18** Gestion des données de référence
- 19** Gestion de la qualité des données
- 20** Rapport Future Finance
- 22** À propos de Sparkle & financement



Résumé

Microsoft Fabric : une plateforme de données unifiée alimentée par l'IA pour simplifier la gestion et l'analyse des données.

Microsoft Fabric est une plateforme de données intelligente de complète avec une suite de services et d'outils cloud pour chaque étape du cycle de vie des données : ingestion, préparation, stockage, analyse et visualisation.

Libérez dès maintenant tout le potentiel de Microsoft Fabric grâce aux packs Fabric Ignition de Sparkle. Conçues pour les professionnels des données, nos solutions offrent un accompagnement structuré, des bonnes pratiques et une mise en œuvre concrète pour accélérer votre transformation numérique. Que vous ayez besoin d'ateliers animés par des experts, de gestion de données de référence, d'assurance qualité des données ou de rapports financiers facilement accessibles,

Découvrez les forfaits sur mesure de Sparkle adaptés à vos besoins.

Votre séquence de lancement Fabric



1. Lisez cette brochure

Découvrez comment nos packs Fabric peuvent vous aider à accélérer l'adoption de Fabric grâce à une mise en place dirigée par des experts et aux meilleures pratiques.

2. Planifiez une réunion de présentation

Organisez une consultation gratuite avec nos spécialistes pour discuter de vos objectifs, de vos défis et de la manière dont nous pouvons vous accompagner dans votre parcours Fabric.

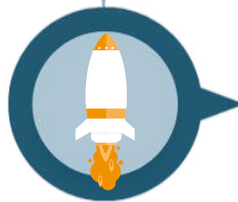


3. Exploration des possibilités de financement et de subventions

Nous explorons les opportunités de financement et les subventions potentielles qui peuvent aider à réduire les coûts et à rendre votre investissement Fabric encore plus intelligent.

4. Contrat et planification

Nous formalisons l'engagement et construisons une feuille de route personnalisée avec des jalons clairs pour une mise en œuvre structurée et préparée.



5. Lancez votre adoption de Fabric

Accélérez votre parcours Fabric avec des conseils d'experts pour une adoption fluide.



**Confiez à Sparkle
l'intégration en
douceur de Microsoft
Fabric dans votre
paysage informatique
pour une réussite
immédiate.**

Alain Goossens

Managing Partner Sparkle WA / BXL / LUX

+32 478 48 01 07

alain.goossens@sparkle.consulting

<https://sparkle.consulting>

Présentation des packs Fabric Ignite

Packs	Description	Tarification
Ateliers	Cinq ateliers au choix <i>(10 jours de coaching supplémentaires en option)</i>	10 KEUR <i>(+ 10 KEUR)</i>
Configuration du framework Fabric	Mise en place d'une architecture Fabric Medallion avec DBT	S - 15 KEUR M - 22,5 KEUR L - 30 KEUR
Référence Gestion des données	Gérez les données de référence avec des outils faciles à utiliser	Contactez nous
Gestion de la qualité des données	Assurer l'exactitude des données grâce à des contrôles automatisés	Contactez nous
Rapports financiers futurs	Extraction de données standardisée et reporting financier sur Odoo, ExactOnline ou StandardBooks	Contactez nous

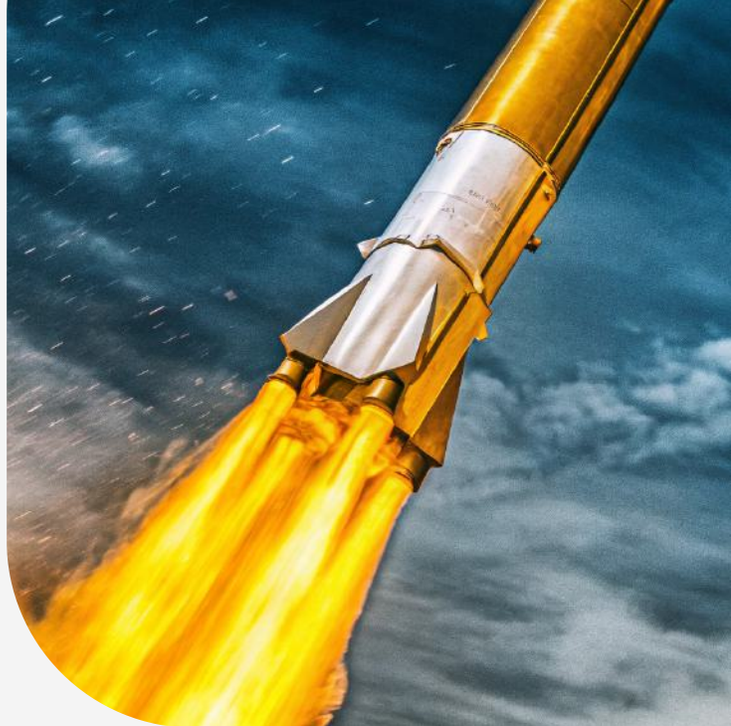
Ateliers Fabric

Résumé

Donnez à votre équipe les moyens d'agir grâce à des ateliers pratiques couvrant les principaux sujets de Microsoft Fabric. Chaque atelier est conçu pour apporter des connaissances techniques approfondies et des conseils pratiques de mise en œuvre. Le forfait comprend cinq ateliers au choix, avec la possibilité d'ajouter des séances de coaching personnalisées. L'atelier sur la sécurité est animé par Secwise, expert en sécurité Microsoft.

Ateliers disponibles

- **Introduction à Fabric** - Comprendre les bases de Microsoft Fabric et ses principaux composants.
- **Architecture** - Conception d'une plateforme de données évolutive et efficace basée sur Fabric.
- **Ingestion et ingénierie des données** - Meilleures pratiques pour intégrer des données dans Fabric et les transformer à des fins d'analyse.
- **Visualisation des données** - Création de rapports et de tableaux de bord efficaces pour une prise de décision basée sur les données.
- **Capacités d'IA et science des données** - Exploiter les outils d'IA et les méthodologies de science des données au sein de Fabric.
- **Gouvernance des données avec Fabric et Purview** - Structurer votre environnement Fabric pour la sécurité et l'évolutivité.
- **Sécurisez votre environnement de données Fabric** - Découvrez les meilleures pratiques en matière de contrôle d'accès, de sécurité réseau et de protection des données.



Coaching supplémentaire

Pour les organisations souhaitant un accompagnement plus concret, nous proposons 10 jours de coaching supplémentaires pour 10 000 EUR. Ces séances de coaching offrent un accompagnement direct sur des défis concrets, aidant ainsi votre équipe à déployer Fabric efficacement. Besoin d'aide pour une architecture avancée, un dépannage ou la mise en conformité de votre plateforme ? Nos experts sont là pour vous accompagner.

Tarification

10 000 EUR HT pour 5 ateliers
+10.000 EUR HT pour 10 jours de coaching

Conclusion

Nos ateliers offrent une approche structurée de Microsoft Fabric, garantissant à votre équipe les compétences nécessaires pour mettre en œuvre et optimiser efficacement son environnement de données.

Vous souhaitez en savoir plus ? Besoin d'ateliers supplémentaires ou d'un programme de formation sur mesure ? Contactez-nous pour discuter de solutions de formation sur mesure adaptées aux besoins de votre entreprise.



Ateliers Fabric : Introduction à Fabric

Public	Prérequis	Durée
Tous les professionnels des données et les personnes qui travaillent avec les données	Compréhension de base des concepts de données.	0,5 jour

Thèmes

1. Présentation de Microsoft Fabric
 - Les défis de gestion des données relevés par Microsoft Fabric
 - Présentation des composants clés de Microsoft Fabric
2. Stocker et récupérer des données
 - Unified Data Lake avec OneLake pour simplifier le processus de stockage et de gestion des données
 - Ingestion de données avec Data Factory et Shortcuts
 - Rôle de Dataverse dans Microsoft Fabric
3. Ingénierie des données
 - Notebooks et fonctionnalités Lakehouse dans Fabric
 - Entreposage de données dans Fabric
4. Analyse des données
 - Améliorations de Power BI dans Fabric
 - Direct Lake et modèles sémantiques
 - Présentation des licences – Power BI vs Fabric
5. Architecture de la solution
 - Plongée en profondeur dans l'architecture en médaillon
 - Aperçu de l'architecture de Lakehouse
 - Une introduction à la modélisation de Data Vault 2.0 et à son utilisation dans Microsoft Fabric

Principaux enseignements

- Découvrez les fonctionnalités et les capacités qui font de Microsoft Fabric un outil puissant pour la gestion et l'analyse des données modernes.
- Découvrez comment Microsoft Fabric s'intègre aux systèmes de données, fournissant des solutions pour un flux de données transparent et des analyses avancées.
- Engagez-vous dans l'espace de travail Microsoft Fabric et acquérez une expérience pratique et concrète de l'utilisation de la plateforme, de l'ingestion de données aux analyses avancées.



Ateliers Fabric: Ingénierie des données

Public	Prérequis	Durée
Ingénieurs de données, ingénieurs d'analyse et ingénieurs de plateforme	Compétences en programmation SQL et de base (Python)	0,5 jour

Thèmes

1. Stockage de données
 - La définition d'un Lakehouse, d'un Warehouse et leur relation avec OneLake
 - Établir des connexions à ces éléments à partir de vos propres environnements de développement
 - Raccourcis comme moyen de rendre les données virtuellement disponibles
2. Ingestion de données
 - Passerelles de données : comment les configurer et les utiliser dans Fabric
 - Connexions, comment les définir et accorder l'accès aux utilisateurs
 - Pipelines de données pour l'intégration et l'orchestration. Utilisation de paramètres et de variables pour les charges de travail pilotées par les métadonnées.
3. Transformation des données
 - Notebooks pour l'écriture de code (Py)Spark
 - DBT comme outil de transformation pour l'écriture et l'exécution de requêtes SQL dynamiques
 - Environnements pour gérer vos environnements Spark

Principaux enseignements

- Gérez votre stockage de données dans Fabric et choisissez le stockage adapté au bon scénario.
- Comment obtenir des données provenant de différentes sources de données dans Fabric.
- Configurez un environnement local pour développer du code SQL.



Ateliers Fabric : Analyse et visualisation des données

Public	Prérequis	Durée
Analyste de données, analyse de rapports, gestionnaires de données, utilisateurs clés de l'entreprise	Les participants doivent avoir accès à Fabric/Power BI Service et posséder une licence Power BI Pro pour participer à la démonstration. Une compréhension générale des visualisations et des concepts de BI, ainsi que des cas d'utilisation pertinents pour les démonstrations, est également requise.	0,5 jour

Thèmes

1. Introduction à l'architecture des Lakehouses
 - Explorez les composants clés tels que Lakehouse, SQL Endpoint, DWH et le modèle sémantique
 - Comprendre les avantages de l'adoption d'une architecture Lakehouse
2. Connexion à diverses sources de données
 - Apprenez différentes méthodes pour explorer les données dans Fabric à l'aide de Power BI, SQL, DWH et de l'accès direct dans Fabric
 - Techniques pour présenter clairement les données et identifier les valeurs aberrantes
 - Démonstration des méthodes de connexion et de leurs applications
3. Partage et gouvernance de l'espace de travail
 - Éléments clés de la gouvernance de l'espace de travail
 - Aperçu des rôles disponibles et de leur importance
4. Cas d'utilisation client
 - Discussion sur la résolution des cas d'utilisation des clients à l'aide de Fabric/Power BI
 - Démonstrations interactives et exercices pratiques avec des scénarios réels

Principaux enseignements

- Positionner l'analyse et la visualisation des données dans Microsoft Fabric/Power BI
- Connectez-vous à diverses sources de données et préparez les données pour l'analyse
- Configurer et gérer efficacement les espaces de travail

A photograph of a space shuttle launching, with a large plume of fire and smoke at the bottom. The shuttle is centered and goes up towards the top of the frame. The background is a cloudy sky.

Ateliers Fabric:

Capacités d'apprentissage machine et IA

Public	Prérequis	Durée
Scientifiques des données et ingénieurs ML	Accès à Microsoft Fabric avec F64 pour les fonctionnalités d'IA. Des connaissances de base en science des données et en IA sont recommandées. Des connaissances de base en Python sont recommandées, mais pas obligatoires.	0,5 jour

Thèmes

1. Présentation pour les scientifiques des données
 - Composants de base pour la science des données dans Fabric, notamment les pipelines de données, les notebooks et les environnements
 - Exercices pratiques sur la création et la publication de divers éléments
2. Apprentissage automatique classique
 - Importer, transformer et former des données sur des ensembles de données de test
 - Explorez des outils tels que Data Wrangler, AutoML, ML Flow et FLAML pour améliorer le processus ML
 - Exercices pour utiliser efficacement ces outils
3. Capacités de l'IA
 - Intégrer ChatGPT/OpenAI aux notebooks Fabric sans infrastructure Azure
 - Découvrez Copilot dans Fabric

Principaux enseignements

- Comprendre les composants essentiels de la science des données dans Fabric.
- Expérience pratique de l'importation, de la transformation et de la formation d'ensembles de données.
- Découvrez des outils pour rationaliser le processus d'apprentissage automatique.

Ateliers Fabric: Architecture Fabric

Public	Prérequis	Durée
Architectes de données, architectes cloud et architectes d'entreprise	Connaissances générales des principes d'architecture et de conception des données, du cloud et de DevOps.	0,5 jour

Thèmes

1. Conception de l'architecture de la solution
 - Présentation des principes architecturaux tels que le Data Mesh et la conception Data Lakehouse
 - Analyse approfondie des concepts de Data Mesh comme la gouvernance fédérée et la conception pilotée par le domaine (Domain Driven Design)
 - Exploration des principes de conception Data Lakehouse, notamment les systèmes faiblement couplés et l'architecture en médaillon (Medallion Architecture)
 - Comprendre l'intégration de Microsoft Entra avec Fabric
 - Stratégies de développement et de conception
2. Conception de l'architecture technique
 - Explication détaillée de l'architecture et des flux de données
 - Identification des ressources clés Azure nécessaires à l'architecture
 - Bonnes pratiques pour le déploiement du code (DevOps, CI/CD)
 - Compréhension de l'intégration de Microsoft Entra avec Fabric
3. Limitations actuelles et feuille de route
 - Naviguer efficacement dans les limitations actuelles
 - Apprendre les bonnes pratiques issues du terrain et de Microsoft

Principaux enseignements

- Mettre en œuvre les principes de Data Mesh et de Data Lakehouse pour une organisation et une gouvernance efficaces des données.
- Répondez aux problèmes d'évolutivité, de conformité et de limitations de service.
- Créez des systèmes évolutifs à l'aide de Fabric.



Ateliers Fabric: Gouvernance des données avec Fabric et Purview

Public	Prérequis	Durée
Responsables des données, responsables gouvernance des données, propriétaires et gestionnaires de données, architectes de données, responsables sécurité, responsables réglementation et de la conformité	Bien qu'une expertise technique approfondie ne soit pas requise, les participants doivent être à l'aise avec les concepts de gestion des données et naviguer dans les structures de gouvernance, les politiques et les rôles au sein d'une organisation.	0,5 jour

Thèmes

1. Comprendre la gouvernance et la gestion des données
 - Concepts clés de la gestion des données
 - Ce que la gouvernance des données « bien faite » peut faire
 - Mise en œuvre d'une gouvernance des données fédérée pour un contrôle évolutif et décentralisé
2. Fonctionnalités de gouvernance dans Microsoft Fabric et Purview (et ce qui nécessite une licence supplémentaire) pour :
 - Gérer votre parc de données : portail d'administration, paramètres du locataire, du domaine et de l'espace de travail, analyse des métadonnées
 - Surveiller, découvrir, obtenir des informations et agir : nœud de surveillance, mesures de capacité, hub Purview et surveillance administrative
 - Sécuriser, protéger et se conformer : politiques de sécurité des données, Purview Information Protection, Purview Data Loss Prevention et AI Compliance
 - Encourager la découverte, la confiance et l'utilisation des données : hub de données OneLake, approbation, balises, lignée de données et analyse d'impact
3. Fonctionnalités de Microsoft Purview
 - Carte des données : une couche de gouvernance centralisée pour les données à l'échelle de l'entreprise
 - Catalogue de données : organisation des domaines d'activité, des produits de données, des termes du glossaire et des indicateurs clés de gouvernance
 - Qualité des données : profilage, application des règles et surveillance automatisée de la qualité
 - Data Health Estate : Favorisez une gouvernance efficace des données avec des rapports et des actions en temps réel

Principaux enseignements

- Comment Microsoft Fabric et Purview permettent un modèle de gouvernance des données fédéré pour les entreprises prêtes pour l'IA
- Capacités de gouvernance de bout en bout – gestion des métadonnées, contrôle d'accès et politiques de protection des données
- Bonnes pratiques pour structurer, gérer et sécuriser les données dans les environnements hybrides et multicloud



Ateliers Fabric: Sécurisez votre environnement de données Fabric

Public	Prérequis	Durée
Responsables des données, responsables de la gouvernance des données, architectes de données, responsables de la sécurité, responsables de la réglementation et de la conformité, ingénieurs en sécurité cloud	Compréhension de base de l'architecture et des composants principaux de Microsoft Fabric, notamment les espaces de travail, les capacités et les éléments Fabric. Il est recommandé (mais non obligatoire) que les participants aient suivi l'atelier « Introduction à Fabric » ou possèdent des connaissances de base équivalentes.	0,5 jour

Thèmes

1. Présentation de Microsoft Fabric
 - Reconnaître la manière dont Microsoft Fabric répond aux défis de la gestion des données
 - Identifier les fonctionnalités de sécurité SaaS intégrées qui protègent les données dans Microsoft Fabric
 - Comprendre l'importance d'une stratégie de défense en profondeur pour sécuriser Microsoft Fabric
2. Contrôle d'accès
 - Comprendre les rôles d'administrateur Fabric et leurs responsabilités.
 - Exploiter l'ID Microsoft Entra et les groupes de sécurité pour une gestion efficace des utilisateurs et des autorisations
 - Gestion de l'accès et des autorisations des utilisateurs dans les espaces de travail à l'aide des rôles d'espace de travail.
 - Exploration de la sécurité RBAC dans Microsoft Fabric
 - Mise en œuvre des stratégies d'accès conditionnel Microsoft Entra ID pour restreindre l'accès à Microsoft Fabric.
3. Sécurité du réseau
 - Présentation de la sécurité du réseau entrant et sortant dans Microsoft Fabric.
 - Comprendre les liens privés pour une connectivité sécurisée.
 - En savoir plus sur les fonctionnalités de connectivité sécurisée
 - Comprendre le rôle des passerelles de données sur site pour une connectivité hybride sécurisée.
 - Sécurisation de l'ingestion de données dans Microsoft Fabric

Principaux enseignements

- Exploitez les fonctionnalités clés de sécurité et de gouvernance de Microsoft Fabric pour créer une plateforme de données et d'analyse sécurisée.
- Mettez en œuvre des mesures robustes de contrôle d'accès et de sécurité réseau, notamment des rôles, des autorisations, des liens privés et un accès conditionnel.
- Établissez des connexions de données sécurisées et configurez les paramètres de sécurité Fabric en fonction des politiques et des exigences de l'organisation.



*Comme l'a dit Peter
Sondergaard :
« L'information est le
pétrole du XXIe siècle. »
Avec Microsoft Fabric,
vous disposez du réacteur
et Sparkle est là pour le
construire.*

Configuration du framework Fabric

Résumé

Les organisations qui adoptent Microsoft Fabric doivent relever le défi de mettre en place une base de données robuste et évolutive. Notre package d'activation de la configuration de Fabric Framework garantit aux clients de commencer avec les meilleures pratiques, en s'appuyant sur une architecture Medallion basée sur les métadonnées et optimisée par DBT. Cela accélère l'adoption, réduit les essais et les erreurs et garantit une plateforme de données optimale et évolutive.

Variantes de packages

Small - Configuration essentielle de Fabric

- Configuration initiale de l'environnement Microsoft Fabric
- Aménagement du Fabric Lakehouse et de l'entrepôt
- Architecture de médaillon de base (bronze/argent/or) avec le framework DBT
- Ingestion initiale des données à partir d'un système source
- Flux de données de bout en bout du bronze vers l'or, mais sans transformations complexes
- Session de formation courte pour l'équipe client (1 session, 2 heures)
- Documentation de base de l'installation

Medium - Activation avancée de Fabric

Comprend tout ce qui est inclus dans S, plus :

- Mise en œuvre d'un modèle de données dimensionnel
- Rapport Power BI standard pour la visualisation des données
- Transformations dbt étendues avec règles métier de base
- Documentation détaillée et remise aux équipes internes



Large - Configuration d'un framework Enterprise

Inclut tout ce qui est dans M, plus :

- Configuration des pipelines CI/CD
- Intégration de solutions de surveillance
- Atelier pratique pour permettre la maintenance et l'extension du framework

Principaux avantages

- ✓ Commencez par une architecture éprouvée et conforme aux meilleures pratiques plutôt que par essais et erreurs
- ✓ Accélérez l'adoption de Microsoft Fabric grâce à une base de données optimisée
- ✓ Minimisez les risques à long terme grâce à une configuration évolutive et maintenable
- ✓ Soutien direct et transfert de connaissances aux équipes internes

Tarif

- **Small** : 15.000 EUR HT
- **Medium** : 22.500 EUR HT
- **Large** : 30.000 EUR HT

Gestion des données de référence

Résumé

Une gestion efficace des données de référence est essentielle pour garantir la cohérence et l'exactitude des systèmes d'entreprise. Le package d'activation de Sparkle pour la gestion des données de référence permet aux entreprises de maîtriser pleinement leurs données de référence, garantissant des mises à jour fluides, une organisation structurée des données et le respect des règles métier. Ce package offre un cadre entièrement personnalisable permettant aux utilisateurs de gérer les données de référence via une interface intuitive, tout en garantissant gouvernance et sécurité.

Caractéristiques

- ✓ **Gestion conviviale des tables de référence** – Modifiez et maintenez les données de référence sans effort
- ✓ **Interface d'édition de type Excel** – Interaction simplifiée pour les utilisateurs professionnels
- ✓ **Contrôle d'accès basé sur les rôles** – Sécurisez et gérez les autorisations des utilisateurs
- ✓ **Ingestion automatisée des données** – Intégrez de manière transparente de nouvelles sources de données (*)
- ✓ **Gestion des relations** – Définir et appliquer les dépendances entre les tables de référence

(*) L'ingestion automatisée de données peut être mise en œuvre dans ce cadre, mais la configuration n'est pas incluse dans le prix fixe



Livrables

- ✓ Code source complet du framework de gestion des données de référence
- ✓ Déploiement d'infrastructure – Inclut Power App, Azure Function et Azure SQL Database
- ✓ Configuration initiale – Configuration de 20 tables de référence
- ✓ Configuration de l'identité visuelle de l'entreprise – Personnalisation de la marque et de l'interface utilisateur
- ✓ Transfert de code et formation des utilisateurs finaux – Assurez une adoption en douceur au sein de votre organisation

Tarif

Contactez nous

Gestion de la qualité des données

Résumé

Une gestion efficace de la qualité des données est essentielle pour garantir la cohérence et l'exactitude des systèmes d'entreprise. Le package d'activation de la gestion de la qualité des données de Sparkle permet aux entreprises de maîtriser pleinement la qualité de leurs données, garantissant une validation transparente, une organisation structurée des données et le respect des règles métier. Ce package offre un cadre entièrement personnalisable permettant aux utilisateurs de surveiller et de gérer la qualité des données via une interface intuitive, tout en garantissant la gouvernance et la sécurité.

Caractéristiques

- ✓ **Contrôles de qualité des données** – Chaque contrôle comprend une requête réelle, une requête de comparaison et une requête de diagnostic facultative.
- ✓ **Gestion du contrôle de la qualité des données** – Comprend des métadonnées telles que le type, le service, le propriétaire responsable et le statut.
- ✓ **Stockage et visualisation des résultats** – Les vérifications des données sont stockées et affichées dans des listes et des vues détaillées.
- ✓ **Connexions** – Prend en charge les sources de données basées sur SQL pour une intégration flexible.
- ✓ **Gestion des utilisateurs et des services** – Permet le contrôle d'accès des utilisateurs et le regroupement en services.
- ✓ **Alertes et notifications** – Les alertes peuvent être envoyées par e-mail, Teams ou d'autres connexions prises en charge par Power Automate.
- ✓ **Planification** – Les contrôles peuvent être programmés à des heures définies ou déclenchés par des événements spécifiques.
- ✓ **Intégration Power BI** – Les résultats de la vérification des données peuvent être visualisés dans les tableaux de bord Power BI.



Livrables

- ✦ Déploiement d'infrastructure – Inclut Power App, Azure Function et Azure SQL Database
- ✦ Configuration initiale – Configuration de 10 contrôles de qualité des données et de 3 connexions sources
- ✦ Configuration de l'identité visuelle de l'entreprise – Personnalisation de la marque et de l'interface utilisateur
- ✦ Transfert de code et formation des utilisateurs finaux – Assurez une adoption en douceur au sein de votre organisation

Tarif

Contactez nous

Rapports Future Finance

Résumé

Une gestion efficace des données financières est essentielle à la réussite des entreprises. Le package d'activation Future Finance Reporting Fabric de Sparkle offre un cadre complet qui extrait les données financières des principales plateformes comptables via leurs API, les intègre de manière transparente à Microsoft Fabric et fournit des rapports financiers prêts à l'emploi. Ce package offre aux entreprises une solution d'analyse financière prête à l'emploi, améliorant la visibilité et la prise de décision, tout en garantissant la gouvernance et la sécurité.

Caractéristiques

- ✓ **Extraction automatisée des données** – Connectez-vous aux API des plateformes comptables prises en charge pour extraire les données financières sans effort.
- ✓ **Framework Fabric pré-construit** – Modèles de données standardisés et pipelines de données préconfigurés pour une intégration transparente.
- ✓ **Contrôle d'accès basé sur les rôles** – Assurez un accès aux données sécurisé et conforme à toutes les équipes.
- ✓ **Modèles de rapports financiers** – Tableaux de bord et rapports prêts à l'emploi alignés sur les normes Future Finance.
- ✓ **Évolutif et personnalisable** – Adaptable aux besoins commerciaux en constante évolution et aux sources de données supplémentaires.



Livrables

- ✦ Code source complet du cadre de gestion des données financières.
- ✦ Déploiement de l'infrastructure – Comprend des pipelines prédéfinis, une configuration OneLake, un espace de travail Lakehouse et Warehouse et des rapports Power BI.
- ✦ Configuration initiale – Configuration des principales mesures de reporting financier.
- ✦ Configuration de l'identité visuelle de l'entreprise – Personnalisation de l'image de marque et de l'interface utilisateur.
- ✦ Transfert de code et formation des utilisateurs finaux – Assurez une adoption en douceur au sein de votre organisation.

Sources de données prises en charge



Tarif

Contactez nous

Ce que disent nos clients :

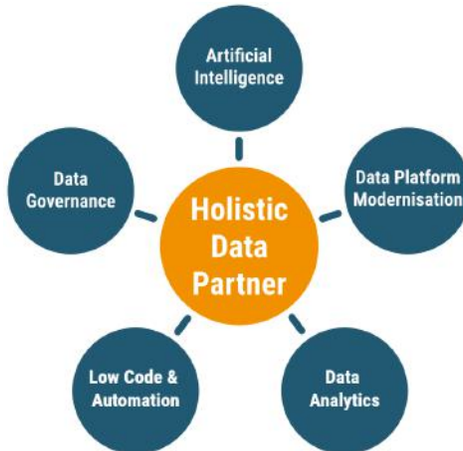
Avec Sparkle, nous avons gagné en rapidité et en efficacité dans la mise en place d'une plateforme de données moderne. Alimentée en temps réel, cette plateforme nous a non seulement apporté de nouvelles perspectives, mais elle est également devenue un élément essentiel de notre architecture d'entreprise.

Jean-Philippe Bovsovers
CTO chez VAR



Votre partenaire de confiance en matière d'excellence des données

Sparkle est votre expert de référence en conseil data, aidant les organisations à exploiter pleinement le potentiel de leurs données. Forts d'une expertise approfondie des technologies Microsoft et d'une large gamme de solutions data-driven, nous veillons à ce que votre entreprise conserve une longueur d'avance à l'ère du numérique.



Possibilités de financement et de subventions

Les organisations travaillant avec Sparkle peuvent bénéficier de divers programmes de financement conçus pour réduire les coûts et maximiser la valeur :

💰 **Financement Microsoft** – Les clients éligibles peuvent accéder au financement Microsoft via Sparkle pour soutenir leurs projets de données.

💰 **Subventions de la Région wallonne :**

- StartIA – Couvre 5 000 EUR de coûts de projet, le client payant 3 500 EUR.
- TremplinIA – Couvre 28 000 EUR de coûts de projet, avec un budget total du projet pouvant atteindre 40 000 EUR.

💰 **Subventions de la Région de Bruxelles-Capitale :**

StartAI – Couvre jusqu'à 75 % des coûts du projet, avec une subvention maximale de 10 000 EUR.

Pourquoi choisir Sparkle ?

- ✨ Expertise avérée en conseil en données et en solutions Microsoft.
- ✨ Des stratégies sur mesure pour un succès à long terme.
- ✨ Accès à des opportunités de financement exclusives pour maximiser votre investissement.

Libérons ensemble tout le potentiel de vos données !

**Prêt à lancervotre
mission Fabric?
Parlons-en!**



Alain Goossens

Managing Partner Sparkle WA / BXL / LUX

+32 478 48 01 07

alain.goossens@sparkle.consulting

<https://sparkle.consulting>