

Contrat de Conception et de Développement de l'Architecture

Projet : Concevez une Nouvelle Architecture afin de Soutenir le Développement de votre Entreprise

Préparé par : Maxime TIGZIRI Pour Le Client : FOOSUS

N° de Version du Document : 0.1 Date de Version : 18/08/2022

Revu par le Mentor : Cyril LECLERC Date de Révision : 23/08/2022

Table des matières

1.	INTRODUCTION ET CONTEXTE		
2.	LA NATURE DE L'ACCORD	5	
3.	OBJECTIFS ET PERIMETRE	5	
	3.1. Objectifs business	5	
	3.3. Parties prenantes, préoccupations et visions	7	
4.	DESCRIPTION DE L'ARCHITECTURE PRINCIPES STRATEGIQUES ET CONDITIONS	9	
	4.1. Description	9	
	4.2. Principes stratégiques	9	
	4.3. Référence aux Conditions requises pour l'architecture	10	
5.	LIVRABLES ARCHITECTURAUX	11	
6.	Développement de l'architecture	14	
7.	Tech Stack et Justification du choix technologique	16	
	7.1. Conditions préalables	16	
	7.2. Avantages des Microservices	16	
	7.3. Problématiques	17	
	7.4. Meilleures pratiques	18	
	7.5. La passerelle API	18	
	7.6. Le service client		
	7.6.1. Le microservice pour lister des produits	20	
	7.6.2. Le microservice de recherche de produits	20	
	7.6.3. Le microservice du panier	20	
	7.6.4. Le microservice de commande	20	
	7.6.5. Authentification d'utilisateur	20	
	7.6.6. Microservice d'enregistrement des clients	21	
	7.6.7. Microservice d'enregistrement des producteurs		
	7.6.8. Microservice de mailing	21	
	7.6.9. Microservice de SMS	22	
	7.6.10. Microservice du type de produit	22	
	7.6.11. Microservice d'enregistrement de produit	22	
	7.6.12. Microservice de gestion des stocks	22	
	7.6.13. Microservice de paiements et de remboursements	22	
	7.6.14. Microservice accord de partenariat	22	
	7.6.15. Microservice de tarification des produits	22	
	7.6.16. Microservice de facturation		
	7.6.17. Microservice de gestion des commandes	22	
	7.6.18. Microservice de transport	23	
	7.6.19. Microservice de marketing		
	7.6.20. Microservice de finances		



	7.7. Azure Service Fabric	23
	7.8. La Sécurité	24
	7.9. Surveillance de l'application	24
	7.9.1. Azure Monitor	25
	7.9.1.1. Avantages d'Azure Monitors	26
	7.9.2. Serverless360	26
	7.9.2.1. Fonctionnalités :	26
	7.9.3. Site24x7	27
	7.9.3.1. Fonctionnalités :	27
	7.9.4. Perspectives d'application (Application Insights)	27
	7.9.4.1. Fonctionnalités :	27
	7.10. Tech Stack & Ressources Azure utilisées dans cette application	28
	7.10.1. Azure Queue	30
	7.10.2. Type de données et table de stockage	30
	7.10.3. Cosmos DB	30
	7.10.4. Blob Storage	30
	7.10.5. Azure Functions	31
	7.10.6. Azure Logic Apps	32
	7.10.7. Table Storage	
8.	Architecture événementielle (Event-Driven)	
9.	Livraison de l'architecture et métriques business	35
	9.1. Indicateurs de réussite	36
	9.2. Les procédures de livraison (tests)	36
	9.2.1. Les bases des tests de logiciels sont :	36
	9.2.2. Les différents types de méthodologies de test logiciel	37
	9.2.3. les avantages des tests logiciels	
10.	Architecture des données	38
	10.1. Processus ETL (extraction, transformation et chargement)	38
	10.2. Entrepôt de données	39
	10.3. Architectures d'entrepôt de données	39
	10.4. Pourquoi utiliser cette solution ?	40
	10.5. Entreposage de données dans Azure	
11.	Phases de livraison définies	
	16.1. Principales étapes du processus métier	41
	16.2. Plan de travail commun priorisé	41
12.	Plan de communication	47
	17.1. Évènements	47
	17.1.1. Réponse standardisée	47
	12.2. Canaux	48
	12.3. Rythme de communication	
13.	Risques et facteurs de réduction	50



	13.1. Stru	50	
	13.1.1. D	omaine Business :	50
	13.1.2. D	omaine d'application	51
	13.1.3. D	omaine d'infrastructure	52
	13.1.4. D	omaine technologique	53
	13.1.5.	Domaine de données	55
	13.1.6.	Domaine de sécurité	57
14.	Analyse	e des risques	58
15.	Hypoth	èses	59
16.	Procéd	ures de changement de périmètre	60
17.	Critère	s de satisfaction client	61
18.	Tests fondamentaux61		
19.	Calendrier (GANTT)		
20.	Personnes approuvant ce plan6		64



1. INTRODUCTION ET CONTEXTE

L'objectif d'une architecture d'entreprise telle que proposée par TOGAF est d'optimiser les processus existants, souvent fragmentés, pour construire un environnement intégré, capable de répondre aux changements et de soutenir la stratégie de l'entreprise.

TOGAF couvre quatre domaines d'architecture.

- L'architecture d'affaires : qui définit la stratégie d'affaires et la gouvernance.
- L'architecture des données : qui définit la structure et la gouvernance des données logiques et physiques de l'organisation.
- L'architecture applicative : qui offre une vision des applications, leurs relations avec les processus d'affaires réalisés et leurs interrelations avec les autres applications.
- L'architecture technologique représente l'infrastructure sur laquelle reposent les applications d'affaires et les données.

2. LA NATURE DE L'ACCORD

L'essentiel du contenu des trois phases, Métier, Système d'information et Technique consiste à :

- ♣ Détailler l'architecture initiale et cible
- Mesurer l'écart entre les deux,
- 4 Evaluer les impacts des évolutions sur l'ensemble des facettes de l'entreprise.

La combinaison de ces éléments permet d'établir un premier scénario de la feuille de route de transition.

3. OBJECTIFS ET PERIMETRE

3.1. Objectifs business

La plateforme actuelle de Foosus a atteint un point au-delà duquel elle ne peut plus soutenir les projets de croissance et d'expansion de l'entreprise. Après plusieurs années de développement, notre solution technique complexe n'évolue plus au rythme de l'activité et risque d'entraver notre croissance. Les études de marché et les analyses commerciales montrent que nos clients souhaitent acheter local et soutiennent les producteurs locaux. Nos concurrents n'ont pas ciblé cette niche.

Nous voulons nous appuyer sur les connaissances acquises ces trois dernières années et créer une plateforme qui mettra en contact des consommateurs avec des producteurs et des artisans locaux dans toutes les catégories de besoins. Pour atteindre ses objectifs, Foosus propose de continuer à soutenir la consommation de produits alimentaires locaux et de mettre en contact les clients avec des producteurs et artisans locaux, pour satisfaire tous leurs besoins, grâce à l'élaboration d'une nouvelle plateforme d'e-commerce afin d'améliorer sa compétitivité par rapport aux grandes entreprises d'e-commerce internationales. Notre objectif business est de sortir de manière

rapide et itérative un nouveau produit qui pourra coexister dans un premier temps avec la plateforme existante, avant de la remplacer.

3.2. Périmètre

- ♣ Tirer parti de la géolocalisation pour relier des fournisseurs et des consommateurs et pour proposer des produits disponibles près des lieux de résidence de ces derniers. Un calculateur de distance devra être inclus pour permettre aux consommateurs de trouver les fournisseurs les plus proches d'eux.
- ♣ Mettre en place une architecture évolutive pour que nous puissions déployer nos services sur diverses régions, dans des villes et des pays donnés.
- ♣ Introduire des améliorations et des modifications aux systèmes de production afin de limiter ou supprimer la nécessité d'interrompre le service pour procéder au déploiement.
- Faciliter l'accès des fournisseurs et des consommateurs à la plateforme où qu'ils se trouvent. Cette solution doit être utilisable avec des appareils mobiles et fixes. Elle doit tenir compte des contraintes de bande passante pour les réseaux cellulaires et les connexions Internet haut débit.
- Concevoir une solution qui prend en charge divers types d'utilisateurs (par exemple, fournisseurs, back-office, consommateurs), avec des fonctionnalités et des services spécifiques pour ces catégories.
- 4 Fournir des livrables à intervalles réguliers pour que le nouveau système soit rapidement opérationnel et puisse être doté de nouvelles fonctionnalités au fil du temps.
- ♣ Permettre aux équipes produits d'innover rapidement en réorientant des solutions existantes, en expérimentant de nouvelles modifications et en facilitant l'intégration avec des partenaires internes et externes.
- Faire évoluer la pile technologique naturellement au même rythme que sa base de clientèle.
- ♣ Créer des infrastructures qui permettent à la plateforme d'absorber le trafic et d'être capable d'évoluer pour gérer les augmentations de charges.
- 4 Renforcer les mécanismes de sécurité afin d'éviter les risques pour l'image de marque de l'entreprise et assurer que la plateforme soit disponible 24h / 24 et 7j / 7.
- Faire en sorte que chaque nouvelle version soit de taille réduite, présentant peu de risques, et qu'elle soit transparente pour les. C'est quand nos utilisateurs peuvent accéder facilement à nos services et apprécient notre produit que nous réussissons.

Page 6 | 64 **FOOSUS**



Parties prenantes	Préoccupations et visions
Ash Callum, CEO L'architecture métier	 Soutenir l'alimentation locale et mettre les consommateurs en contact avec des producteurs et des artisans locaux. Créer une plateforme de commerce électronique polyvalente pour faire passer l'entreprise à un niveau supérieur. Innover pour soutenir la croissance de l'entreprise. Pouvoir concurrencer les grandes entreprises mondiales de commerce électronique. Maintenir un taux positif d'inscriptions de nouveaux utilisateurs Améliorer la réputation de Foosus
Natasha Jarson, CIO L'architecture métier, (L'architecture des données L'architecture applicative L'architecture technologique)	 Soutenir l'innovation technique rapide et l'expérimentation Construire une solution géociblée avec une nouvelle architecture. Construire une solution résiliente, évolutive, performante, de haute disponibilité, facile à utiliser et sécurisée.
Daniel Anthony, CPO L'architecture métier, L'architecture des données	 Soutenir l'innovation technique rapide et l'expérimentation Avoir un design d'architecture qui nous offre en temps réel des connaissances et une vision de la santé de la plateforme techniquement et d'un point de vue commercial. Innover pour soutenir la croissance de l'entreprise. Obtenir des informations précises sur les habitudes de consommation des clients
Christina Orgega CMO L'architecture métier, L'architecture des données	 Soutenir l'innovation technique rapide et l'expérimentation Avoir un design d'architecture qui nous offre en temps réel des connaissances et une vision de la santé de la plateforme techniquement et d'un point de vue commercial. Obtenir des informations précises sur les habitudes de consommation des clients
Jo Kumar L'architecture métier	 Soutenir l'innovation technique CFO rapide et l'expérimentation Innover pour soutenir la croissance de l'entreprise. Maintenir un taux positif d'inscriptions de nouveaux utilisateurs

Maxime Tigziri Promoteur de l'Architecture, L'architecture métier, L'architecture des données L'architecture applicative L'architecture technologique	 Proposer une nouvelle architecture. Éliminer la dette technique et le manque de cohérence qui impacte le développement de fonctionnalités.
Pete Parker Responsable Ingénierie L'architecture des données L'architecture applicative L'architecture technologique	 Mettre en œuvre la nouvelle architecture. Éliminer la dette technique et le manque de cohérence qui impacte le développement de fonctionnalités.
Jack Harkner, Directeur des Opérations L'architecture des données L'architecture applicative L'architecture technologique	 Mettre en œuvre la nouvelle architecture. Éliminer la dette technique et le manque de cohérence qui impacte de manière significative le développement de fonctionnalités. Avoir un design d'architecture qui nous offre en temps réel des connaissances et une vision de la santé de la plateforme techniquement et d'un point de vue commercial.
Équipe de Développement L'architecture des données L'architecture applicative L'architecture technologique	 Mettre en œuvre la nouvelle architecture. Construire une solution résiliente, évolutive, performante, de haute disponibilité, facile à utiliser et sécurisée. Proposer des idées d'innovation technique rapide et d'expérimentation
Équipe Commerciale L'architecture métier L'architecture des données	 ♣ Promouvoir les services Foosus ♣ Avoir un design d'architecture qui nous offre en temps réel des connaissances et une vision de la santé de la plateforme techniquement et d'un point de vue commercial.
Producteurs L'architecture métier L'architecture des données L'architecture applicative	 Disposer de mécanismes de mise à jour des stocks. Bénéficier des mécanismes de paiement en ligne. Pouvoir bénéficier de services de transport de colis efficaces.
Clients L'architecture métier L'architecture applicative	 Avoir un mécanisme de recherche de produits basé sur la géolocalisation des producteurs. Bénéficier des mécanismes de paiement en ligne. Pouvoir bénéficier de services de transport de colis efficaces.



4. DESCRIPTION DE L'ARCHITECTURE PRINCIPES STRATEGIQUES ET CONDITIONS

4.1. Description

La plateforme historique de Foosus a naturellement évolué vers la complexité en raison du changement rapide et d'un manque de vision long terme. En pratique, les backends sont de grosses applications monolithiques qui effectuent plus que de simples passages de commandes. Les migrations architecturales et technologiques sont essentielles pour la croissance de Foosus. Le marché actuel voit nos concurrents directs prendre rapidement l'avantage en pivotant en réponse à de nouvelles informations apprises.

L'apprentissage doit être au cœur de notre état cible de l'architecture, étant donné que cela a été verrouillé par des solutions par le passé, d'une manière qui a généré davantage d'instabilité et de dette technique. La plateforme doit être conçue en gardant à l'idée l'extensibilité et la personnalisation des fonctionnalités. Le comportement technique de la plateforme, non plus que sa performance d'un point de vue du business, n'est pas clair. Toutes les connaissances acquises actuellement nécessitent des analyses de registres et de feuilles de calcul, avant de pouvoir rechercher l'intelligence business.

La marque Foosus doit être renforcée en réduisant les interruptions de service visibles par les utilisateurs. Cela implique :

- → Des process pour réduire le risque de sortir des solutions qui échouent ou qui soient de mauvaise qualité
- La capacité de sortir de nouvelles versions de notre plateforme sans impacter l'utilisateur par des interruptions de service.
- Les sorties à 3 h du matin semblaient fonctionner lorsque nos utilisateurs se trouvaient principalement dans la même zone géographique, mais nous ne devons plus dépendre de cela.
- → Nous voulons mener des campagnes de marketing Foosus dans de nombreuses grandes villes, avec l'assurance que notre plateforme demeurera utilisable, réactive, et délivrera une expérience client de première classe. Pour parvenir à ce but, nous avons besoin de concevoir une solution d'architecture et un processus de gouvernance qui nous aident à atteindre l'ensemble des objectifs business actuels, ainsi que la vision globale.

4.2. Principes stratégiques

4.2.1. Principes généraux

- ♣ Décisions pilotées par le feed-back et l'apprentissage.
- Faire des choix qui soutiennent les objectifs long terme.
- ♣ Accepter le fait que les erreurs se produisent.
- Nous assurer que nous concevons l'architecture pour échouer vite et nous améliorer.

4.2.2. Principes Business

- Soutenir l'innovation et l'agilité du business grâce à l'extensibilité
- ♣ Soutenir la réputation de la marque grâce à la stabilité



4.2.3. Principes Data

- ♣ Toujours modéliser comme si vous n'aviez pas encore la vision d'ensemble.
- ♣ Toujours protéger les données permettant l'identification personnelle.
- 4 Concevoir pour l'accès aux données ou la mutabilité en fonction du problème.
- 4 Appliquer la cohérence en fonction du scénario pour satisfaire au mieux le besoin business. (Ne partez pas du principe que toutes les données doivent être cohérentes immédiatement ou même à terme.)
- 4 Refléter le modèle de domaine au sein d'un contexte délimité de façon appropriée.

4.2.4. Principes d'application

- Responsabilité unique et couplage faible des applications.
- 4 Concevoir des interfaces ouvertes et extensibles en systèmes, sur lesquelles il est facile d'itérer.
- 4 Appliquer une approche pilotée par le contrat client, où les interfaces entre les systèmes reflètent uniquement les données et opérations nécessaires à leur intégration.
- 4 Éviter les dépendances cycliques entre les systèmes.

4.2.5. Principes technologiques

- ♣ Faire des choix ouverts et aisés à modifier.
- Les choix de construction vs achat doivent être raisonnés et toujours pris en compte.
- Les choix technologiques doivent s'aligner sur la capacité et la correspondance avec le business.
- ♣ Soutenir les sorties logiciel dès que possible.
- ♣ S'assurer que tous les composants de l'architecture sont conçus pour être faciles à cataloguer et à ne pas perdre de vue.
- Privilégier la prévisibilité et la répétabilité plutôt que le non-déterminisme.

4.3. Référence aux Conditions requises pour l'architecture

- ♣ Recherche dans l'interface client et commande de produits de consommation.
- 4 Les fournisseurs alimentaires soumettront à Foosus un inventaire des produits alimentaires disponibles. Afin de maintenir constamment les stocks de produits à jour,
- Foosus doit impliquer les producteurs dans le processus de mise à jour de leurs stocks, en facilitant les mécanismes de mise à jour automatisés ou manuels.
- ♣ Les clients des produits de consommation trouveront et commanderont des produits alimentaires.
- Les fournisseurs alimentaires recevront des commandes.
- ♣ L'équipe finance de Foosus recevra les paiements.
- Les systèmes de facturation doivent garantir que les fournisseurs alimentaires soient facturés pour une commission, comme tous les paiements soient effectués directement à la livraison.





5. LIVRABLES ARCHITECTURAUX

Les activités et tous les livrables pour le travail d'architecture sont décrits dans section 11.

Le diagramme suivant définit le flux de travail des producteurs qui utilisent Foosus, comme suit :

- 1. Le producteur visite l'application Foosus.
- 2. Le producteur s'inscrit au Foosus.
- 3. Ensuite, le producteur enregistre ses types de produits.
- 4. Le producteur crée l'inventaire
- 5. L'inventaire est validé/approuvé par les administrateurs Foosus.
- 6. Foosus demande au producteur d'approuver l'inventaire.
- 7. Le producteur paie les frais d'inscription.
- 8. Un accord de partenariat Foosus-producteur est conclu.

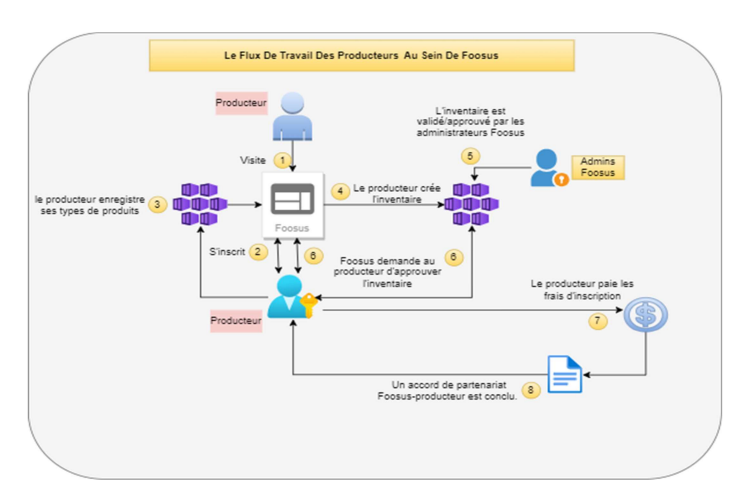


Figure 1 - Processus des producteurs dans le logiciel Foosus

Le schéma suivant montre *le processus des acheteurs* au sein du logiciel Foosus, comme suit :



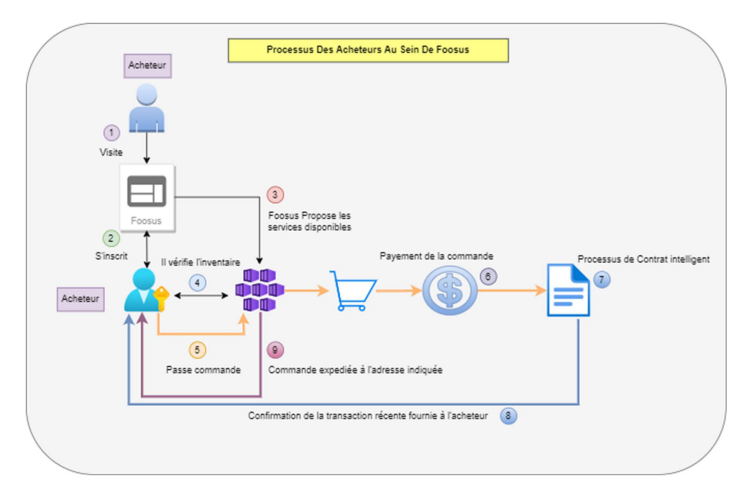


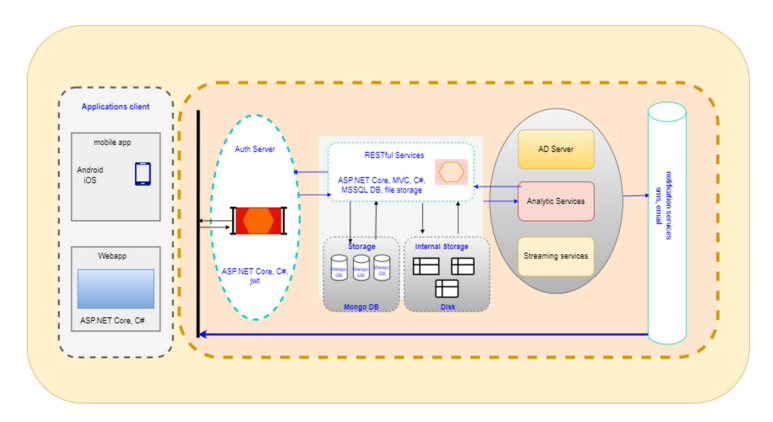
Figure 2 - Processus des acheteurs au sein du logiciel Foosus

- 1. L'acheteur visite l'application Foosus.
- 2. L'acheteur s'inscrit auprès du Foosus.
- 3. Les produits et services disponibles sont proposés.
- 4. L'acheteur vérifie l'inventaire disponible pour le produit qu'il souhaite acheter.
- 5. L'acheteur passe une commande.
- 6. L'acheteur paie son article.
- 7. Un processus de contrat intelligent se produit.
- 8. La confirmation de la transaction récente est fournie à l'acheteur.
- 9. L'article est expédié à l'emplacement souhaité.

L'image complète du système Foosus contient les éléments suivants :

- ♣ Panneau d'administration : il s'agit du backend géré par l'équipe Foosus.
- ♣ Panel des producteurs : c'est l'interface pour tous les producteurs, afin qu'ils puissent gérer leurs produits et leurs stocks, y compris les ventes, etc.
- ♣ Panneau utilisateur : Cette interface est l'interface principale de l'utilisateur final qui va acheter les produits.

Le schéma suivant donne un aperçu de notre application :



Le diagramme précédent est une représentation picturale de la vue d'ensemble fonctionnelle de notre application, et il montre le flux qui contient les éléments suivants :

- **Applications clientes**: les applications mobiles et Web sont les applications clientes que l'utilisateur final va utiliser.
- **Serveur d'authentification** : il valide l'utilisateur et génère le jeton JWT, pour un traitement ultérieur.
- **Services RESTful**: ce sont les différents services qui vont aider notre application. Ces services ont leurs propres bases de données. Le stockage de fichiers serait un CDN ou un serveur séparé, qui serait utilisé pour stocker divers éléments de contenu, y compris des documents.
- **Services de notification** : il s'agit des services externes utilisés pour générer un mot de passe à usage unique (OTP), pour authentifier l'utilisateur et pour l'informer de la commande qu'il a générée, d'un produit qu'il a réservé, etc.

En dehors de ceux-ci, notre diagramme contient un serveur AD, des services d'analyse (Analytics) et des services de streaming, qui sont nécessaires si nous avons besoin de podcaster certaines de nos vidéos. Pour cela, nous aurions besoin de services de streaming.





6. Développement de l'architecture

Maintenant, nous allons définir le Produit Minimum Viable (Minimum Viable Product - MVP) pour mettre en valeur la force du logiciel. Ce logiciel peut être étendu à n'importe quel niveau. En adoptant une approche MVP, la portée d'un travail est limitée au plus petit ensemble d'exigences, afin de produire un livrable fonctionnel. MVP est souvent combiné avec le développement de logiciels Agile en limitant les exigences à un montant gérable qui peut être conçu, développé, testé et livré. Nous allons développer une application Foosus qui possède les fonctionnalités suivantes :

- ♣ Fonctionnalité de connexion (Login)
- **♣** Fonctionnalité d'inscription
- **♣** Fonction de recherche de produits
- ♣ Fonctionnalité de commande
- Fonctionnalité de notification

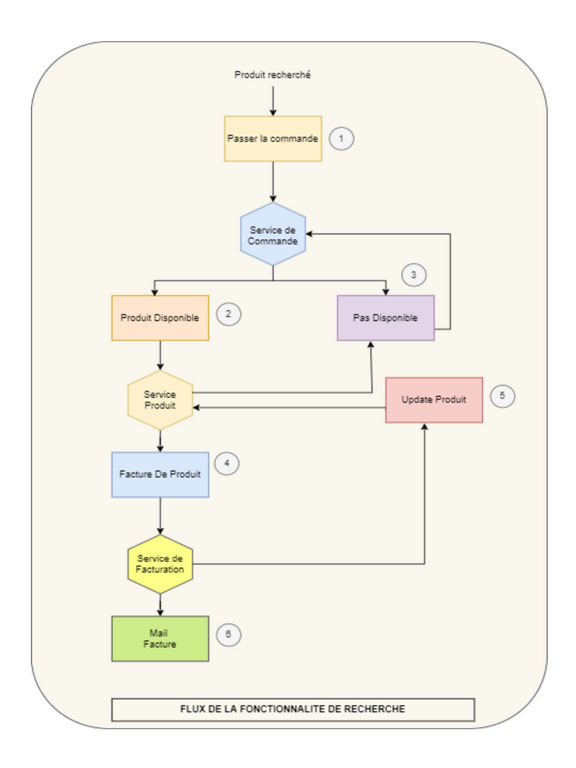
Jetons un coup d'œil au diagramme suivant, qui définit le flux de notre fonctionnalité de recherche. Dans ce diagramme, les services sont représentés par des hexagones, tandis que les événements sont représentés par des cases rectangulaires. Le flux décrit le scénario d'un client passant une commande, après avoir recherché les articles qu'il recherche.

Voici comment ça se passe :

- 1. L'événement « Passer une commande » est transmis au service Commande.
- 2. En réponse à cet événement, notre service analyse les arguments, tels que le produit et la quantité commandés et déclenche l'événement « Produit disponible » au Service Produit.
- 3. À partir de là, deux résultats sont possibles :
 - ♣ soit le produit demandé est disponible et à la quantité requise,
 - soit il n'est pas disponible ou n'a pas la quantité requise.
- 4. Si les produits sont disponibles, le service Produit déclenche un événement appelé Générer une facture vers le service Facture. Étant donné que le fait de monter la facture signifie confirmer la commande, les produits sur la facture ne seraient plus en stock ; nous devons nous en occuper et mettre à jour le stock en conséquence.
- 5. Pour gérer cela, notre service de facturation déclenche un événement appelé « Mettre à jour la quantité de produit » vers le service Produit et prend en charge cette exigence. Dans un souci de simplicité, je n'entrerai pas dans le détail sur l'événement de la facture Mail.
- 6. Il peut y avoir un scénario où un produit n'est pas disponible dans le magasin.



Conformément à nos besoins commerciaux, nous devons marquer le produit comme « Me notifier une fois disponible ». Cela dépend uniquement de l'utilisateur final ; c'est-à-dire que si l'utilisateur final a opté pour cette option, il recevra une notification lorsque le produit sera disponible. La même action sera déclenchée pour les produits de prévente, comme le signifie les produits de prévente de Foosus : un produit a été ajouté mais n'est pas encore disponible à l'achat.



7. Tech Stack et Justification du choix technologique

7.1. Conditions préalables

Nous utiliserons les outils et technologies (**Voir la rubrique 7.10**) suivants lors de la transition de notre application monolithique vers une architecture de type microservice :

- Microsoft Azure
- ♣ API ASP.NET Core MVC / Web
- **♣** Entity Framework Core
- ♣ SQL Server 2022
- Messagerie Asynchrone
- ♣ Visual Studio 2022
- ♣ C # 8.0 ou version ultérieure

7.2. Avantages des Microservices

- → Déploiements indépendants . Vous pouvez mettre à jour un service sans redéployer toute l'application, et annuler ou restaurer par progression une mise à jour en cas de problème. Les résolutions de bogues et les publications de fonctionnalités sont plus faciles à gérer et moins risquées.
- **Développement indépendant**. Une équipe de développement unique peut créer, tester et déployer un service. Cela se traduit par une innovation continue et un rythme de publication plus élevé.
- **Équipes restreintes et appliquées**. Les équipes peuvent se concentrer sur un seul service. Du fait de l'étendue réduite de chaque service, la base de code est plus simple à comprendre et les nouveaux membres d'équipe peuvent maîtriser plus facilement les choses.
- ♣ Isolation des pannes . Si un service connaît une défaillance, cela n'entraîne pas la mise hors ligne complète de l'application. Toutefois, vous ne bénéficiez pas pour autant automatiquement de la résilience de l'application. Vous devez toujours suivre les meilleures pratiques et les patrons de conception en matière de résilience. Pour plus d'informations, consultez Conception d'applications résilientes pour Azure.
- ♣ Piles technologiques mixtes : Les équipes peuvent choisir la technologie la mieux adaptée à leur service.
- ♣ Mise à l'échelle granulaire : Les services peuvent être mis à l'échelle indépendamment. Par ailleurs, la plus forte densité de services par machine virtuelle signifie que les ressources de machines virtuelles sont pleinement utilisées. À l'aide de contraintes de positionnement, il est possible d'associer un service à un profil de machine virtuelle (processeur rapide, mémoire élevée, etc.).
- ♣ Alignement avec les objectifs commerciaux : Il est extrêmement important de comprendre que répondre rapidement aux besoins de l'entreprise et s'adapter aux tendances marketing ne sont pas des sousproduits des microservices, mais des objectifs. La capacité à atteindre ces objectifs avec des équipes plus petites ne fait que rendre les microservices plus adaptés aux propriétaires d'entreprise.
- Avantages en termes de coûts: Chaque microservice devient un investissement pour l'entreprise, car il peut facilement être consommé par d'autres microservices, sans avoir à refaire le même code encore et encore. Chaque fois qu'un microservice est réutilisé, du temps est gagné en évitant les tests et le déploiement de cette partie. L'expérience utilisateur est améliorée, car les temps d'arrêt sont soit éliminés, soit réduits au minimum.
- **Évolutivité(scalabilité) facile** : Avec l'isolation verticale en place et chaque microservice rendant un service spécifique à l'ensemble du système, il est facile à mettre à l'échelle. Non seulement l'identification est plus



- facile pour les candidats à l'échelle, mais le coût est moindre. En effet, nous ne développons qu'une partie de l'ensemble de l'écosystème des microservices.
- ♣ Sécurité : La sécurité est similaire à ce qui est fourni par l'architecture en couches traditionnelle ; les microservices peuvent être sécurisés aussi facilement. Différentes configurations peuvent être utilisées pour sécuriser différents microservices. Vous pouvez avoir une partie de l'écosystème de microservices derrière le pare-feu et une autre partie pour le chiffrement des utilisateurs. Les microservices Web peuvent être sécurisés différemment du reste des microservices. Vous pouvez répondre à vos besoins selon votre choix, votre technologie ou votre budget.
- **Gestion de données** : Étant donné que chaque microservice a sa propre base de données indépendante, la prise de décision liée aux modifications requises dans la base de données peut être facilement déléguée à l'équipe respective. Nous n'avons pas à nous soucier de l'impact sur le reste du système, car il n'y en aura pas. Au même temps, cette séparation de la base de données ouvre la possibilité à l'équipe de s'auto-organiser.

7.3. Problématiques

- Complexité. Une application basée sur des microservices présente plus d'éléments mobiles que l'application monolithique équivalente. Chaque service est plus simple, mais le système dans son ensemble est plus complexe.
- ♣ Manque de gouvernance. L'approche décentralisée associée à la création de microservices présente des avantages, mais elle peut aussi entraîner des problèmes. Vous pouvez vous retrouver avec un tel nombre de langues et d'infrastructures différentes que l'application devient difficile à mettre à jour. Il peut être utile de mettre en place des normes à l'échelle du projet, sans restreindre outre mesure la flexibilité des équipes. Cela s'applique tout particulièrement aux fonctionnalités transversales, telles que la journalisation.
- ♣ Intégrité des données. Chaque microservice est lui-même chargé de la persistance de ses données. Par conséquent, la cohérence des données peut s'avérer difficile. Quand cela est possible, adoptez un patron de cohérence éventuelle.
- Surcharge et latence du réseau. L'utilisation de nombreux services de petite taille et granulaires peut donner lieu à une communication interservices accrue. En outre, si la chaîne de dépendances de services devient trop longue (le service A appelle le service B, qui appelle le service C, etc.), la latence supplémentaire peut devenir problématique. Vous devrez concevoir les API avec soin. Évitez les API trop « bavardes », prenez en considération les formats de sérialisation et cherchez des endroits où utiliser des patrons de communication asynchrone.
- ♣ Gestion. La réussite de la mise en œuvre de microservices passe par une culture DevOps mature. La journalisation corrélée pour l'ensemble des services peut être complexe. En général, la journalisation doit mettre en corrélation plusieurs appels de service pour une même opération utilisateur.
- ♣ Gestion des versions. Les mises à jour d'un service ne doivent pas interrompre les services qui en dépendent. Comme plusieurs services peuvent être mis à jour à tout moment, sans une conception soignée, vous pourriez avoir des problèmes de compatibilité descendante ou ascendante.
- ♣ Développement et test. Le développement en fonction des dépendances de services exige une approche différente. Les outils existants ne sont pas forcément conçus pour fonctionner avec les dépendances de services. La refactorisation au-delà des limites des services peut s'avérer complexe. Il est également difficile de tester les dépendances de services, surtout quand l'application évolue rapidement.
- 4 Compétences. Les microservices sont des systèmes hautement distribués. Évaluez soigneusement si l'équipe possède les compétences et l'expérience requises pour réussir.





- **♣** Modélisez les services autour du domaine de l'entreprise.
- Décentralisez tout. Des équipes individuelles sont chargées de concevoir et de créer les services. Évitez le partage de code ou de schémas de données.
- Le stockage de données doit être accessible uniquement au service auquel les données appartiennent. Utilisez le meilleur stockage pour chaque type de service et de données.
- Les services communiquent via des API bien conçues. Évitez les fuites des détails de la mise en œuvre. Les API doivent modéliser le domaine et non la mise en œuvre interne du service.
- 4 Évitez le couplage entre les services. Le couplage peut notamment être dû à des schémas de base de données partagés et à des protocoles de communication rigides.
- Confiez les responsabilités transversales, telles que l'authentification et la terminaison SSL, à la passerelle.
- → Gardez les connaissances du domaine hors de la passerelle. La passerelle doit gérer et acheminer les requêtes de clients sans aucune connaissance des règles métier ou de la logique de domaine. Dans le cas contraire, la passerelle devient une dépendance et peut causer un couplage entre les services.
- Les services doivent présenter un couplage faible et une forte cohésion fonctionnelle. Les fonctions qui sont susceptibles de changer en même temps doivent être empaquetées et déployées ensemble. S'ils résident dans des services distincts, ces services se retrouvent fortement couplés, car un changement de l'un d'eux exigera la mise à jour de l'autre. Une communication trop importante entre deux services peut être un signe de couplage fort et de faible cohésion.
- Isolez les défaillances. Utilisez des stratégies de résilience afin d'empêcher que les défaillances au sein d'un service n'entraînent une réaction en chaîne. Pour plus d'informations, consultez Conception d'applications résilientes pour Azure.

7.5. La passerelle API

Notre application sera divisée en différents microservices tels que :

- Service produit
- Service de commande
- Service de facturation
- Service Clients Dans l'interface utilisateur de notre application Foosus, nous devons montrer quelques détails :
- **★** Titre du produit, nom de l'auteur, prix, remise, etc.
- Disponibilité
- Avis sur les produits
- ♣ Évaluations de produits
- ♣ Classement des producteurs et autres informations sur les producteurs

Avant de vérifier l'implémentation, parlons de la passerelle API.

La passerelle API est un point d'entrée unique pour tous les clients. Il agit comme un proxy entre les applications clientes et les services.

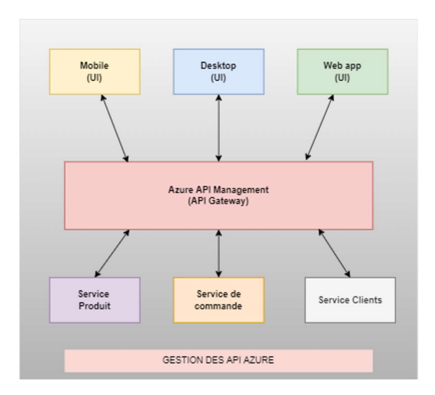
Dans notre projet, nous utilisons Azure API Management (APIM) comme notre passerelle API.

La passerelle API est responsable des fonctionnalités suivantes :



- ♣ Accepter les appels d'API et les acheminer vers nos backends
- ♣ Vérification des clés API, des jetons JWT et des certificats
- ♣ Prise en charge de l'authentification via Azure AD et le jeton d'accès OAuth 2.0
- 4 Application des quotas d'utilisation et des limites de taux
- ♣ Transformer notre API à la volée, sans modifications de code
- Mise en cache des réponses backend, où qu'elles soient configurées
- ♣ Journalisation des métadonnées des appels à des fins d'analyse.

Le diagramme suivant montre la gestion des API Azure fonctionnant comme une passerelle d'API:



Dans l'organigramme précédent, nous avons différents clients, tels qu'une application mobile, une application de bureau et une application Web, qui utilisent des microservices. Notre client ne sait pas sur quel serveur nos services peuvent être trouvés. La passerelle API fournit l'adresse de son propre serveur et authentifie en interne la demande du client, à l'aide d'une clé de souscription Ocp-Apim-Subscription-Key valide. Étant donné que nous utilisons Azure API Management en tant que passerelle API, nous bénéficierons de certains avantages :

- Nous pouvons gérer nos différentes API à partir d'une seule plateforme ; par exemple, ProductService, OrderService et d'autres services peuvent être facilement gérés et appelés par de nombreux clients.
- ♣ Parce que nous utilisons la gestion des API, cela ne nous fournit pas seulement un serveur proxy; cela nous permet également de créer et de maintenir la documentation de nos API.
- → Il fournit une fonction intégrée, afin que nous puissions définir diverses politiques pour les quotas, les formats de sortie et les conversions de format, telles que XML en JSON ou vice versa.

7.6. Le service client

Le service client de notre application aura l'ensemble de fonctionnalités suivantes disponibles :

- Authentification d'utilisateur
- ♣ Recherche dans les produits disponibles
- Filtrer les produits sur la base des catégories
- 4 Ajout de produits au panier
- Apporter des modifications au panier

FOOSUS Page 19 | 64



♣ Passer une commande à partir du panier

7.6.1. Le microservice pour lister des produits

On va décomposer la première fonctionnalité de recherche dans les produits.

Pour permettre à nos clients de parcourir la boutique à la recherche de produits, nous devons maintenir une liste de produits que nous proposons. Ici, nous avons notre premier candidat à être taillé comme un microservice. Le service de catalogue de produits serait chargé non seulement de rechercher dans les produits disponibles, mais également de maintenir le magasin de données qui contiendrait toutes les informations relatives aux produits. Le microservice doit être en mesure de gérer diverses mises à jour requises pour les produits disponibles dans le système. Nous l'appellerons le microservice de catalogue de produits, et il aura son propre magasin de données de produits.

7.6.2. Le microservice de recherche de produits

L'examen de la fonctionnalité suivante de filtrage des produits semble relever de la compétence du microservice de catalogue de produits lui-même. Cependant, cela dit, confirmons-le en remettant en question notre propre compréhension du domaine des affaires ici. La question qui me vient à l'esprit est liée à l'impact de toutes les recherches que nos utilisateurs effectueraient, ce qui ferait tomber le service. Alors, la fonctionnalité de recherche de produits devrait-elle être un service différent ? Ici, la réponse réside dans le fait que le microservice doit avoir son propre magasin de données. En ayant le catalogue de produits et la fonction de recherche de catalogue de produits comme des services différents, cela nous obligerait à maintenir une liste de produits dans deux endroits différents avec des défis supplémentaires, comme devoir les synchroniser. La solution est simple : nous avons besoin d'un seul microservice, et si nécessaire, nous devons mettre à l'échelle et équilibrer la charge du microservice produits -catalogue.

7.6.3. Le microservice du panier

Cela devrait nous permettre d'ajouter ou de supprimer des produits de notre panier, avant que nous décidions enfin de les vérifier et de les payer. Il n'y a aucun doute quant à savoir s'il doit s'agir d'un microservice distinct ou non. Cependant, cela soulève une question intéressante de savoir s'il s'agit ou non du magasin de données du produit ; il aurait besoin de le faire pour recevoir certains détails fondamentaux, tels que la disponibilité (ce qui est en stock). L'accès au magasin de données à travers le service est hors de question, car c'est l'une des conditions préalables les plus fondamentales pour les microservices. La réponse à notre question est la communication interservices. Un microservice peut utiliser un service fourni par un autre microservice. Nous appellerons cela notre microservice de panier.

7.6.4. Le microservice de commande

Vient ensuite la fonctionnalité commerciale de passer une commande. Lorsqu'un utilisateur décide que son panier contient les bons produits, il décide de passer une commande. À ce moment, certaines informations relatives à la commande doivent être confirmées/transmises à divers autres microservices. Par exemple, avant que la commande ne soit confirmée, nous devons confirmer à partir du catalogue de produits qu'il y a suffisamment de quantité disponible en stock pour exécuter la commande. Après cette confirmation, le bon nombre d'articles est censé être déduit du catalogue de produits. Le panier devra également être vidé après la confirmation réussie de la commande. Notre microservice de commande semble plus omniprésent, et il semble être en contradiction avec les règles de ne pas partager de données entre les microservices, mais ce n'est pas le cas, comme nous le verrons bientôt. Toutes les opérations seront terminées, tout en maintenant des limites claires, chaque microservice gérant son propre magasin de données.

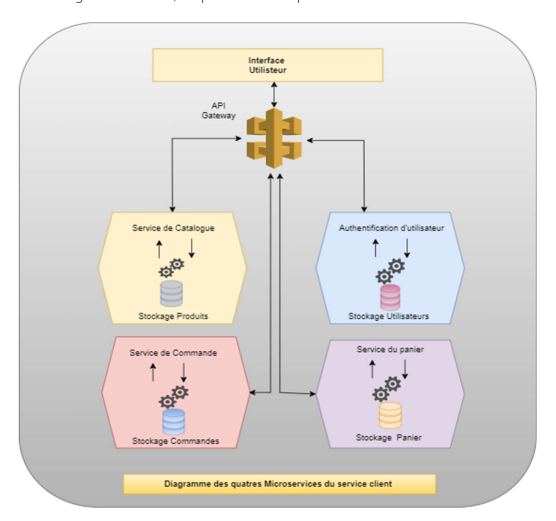
7.6.5. Authentification d'utilisateur

Notre dernier candidat pour le service produit est le microservice d'authentification des utilisateurs, qui validerait les informations d'identification des clients qui se connectent à notre application. Le seul but de ce microservice est de confirmer si les informations d'identification fournies sont correctes ou non, de restreindre l'accès non autorisé. Cela semble assez simple pour un microservice ; Cependant, nous devons nous rappeler qu'en intégrant

FOOSUS Page 20 | 64



cette fonctionnalité à tout autre microservice, cela aurait un impact sur plus d'une fonctionnalité métier si nous décidions de modifier votre mécanisme d'authentification. Le changement peut prendre la forme de l'utilisation de JWT généré et validé, sur la base du framework d'autorisation OAuth 2.0 et de l'authentification OpenID Connect 1.0. Dans le diagramme suivant, on peut visualiser quatre microservices du service client :



7.6.6. Microservice d'enregistrement des clients

Pour que les clients puissent acheter des produits, ils doivent s'inscrire auprès de l'application Foosus. Des données telles que nom, prénom, adresse, e-mail, téléphone portable, adresse de livraison du produit seront nécessaires pour valider la création du compte client. Chaque client sera invité à valider son email et son numéro de téléphone portable.

7.6.7. Microservice d'enregistrement des producteurs

Les producteurs doivent s'inscrire sur la plateforme Foosus afin de pouvoir constituer des stocks de leurs produits et devenir partenaires dans la commercialisation des produits alimentaires. Lors de l'inscription, ils doivent fournir des données sur l'entreprise, y compris des données sur le compte bancaire à utiliser aux fins du transfert de l'argent. Il leur sera également demandé de fournir des données sur le(s) responsable(s) de l'entreprise, sur d'autres personnes de contact et sur les services de livraison des commandes qu'ils peuvent avoir. Chaque producteur sera invité à valider son email et son numéro de téléphone portable.

7.6.8. Microservice de mailing

Ce microservice sera utilisé pour les notifications des clients et des producteurs. Le microservice marketing utilisera également ce microservice pour promouvoir des campagnes marketing.

Page 21 | 64 **FOOSUS**



7.6.9. Microservice de SMS

Le microservice SMS sera principalement utilisé pour confirmer l'authenticité de l'utilisateur. Cependant, il peut également être utilisé pour les notifications et les campagnes marketing.

7.6.10. Microservice du type de produit

Il s'agit d'un petit microservice qui vise à créer une liste de produits autorisés à la vente sur la plateforme Foosus. Cette liste est gérée par les services commerciaux de Foosus.

7.6.11. Microservice d'enregistrement de produit

Avec ce microservice, le producteur peut créer la fiche produit, en introduisant des données qui caractérisent le produit d'une manière spécifique et détaillé (nom, photos, vidéos, taille, couleur, prix, caractéristiques, composition, date de fabrication, période de consommation, informations nutritionnelles, etc.). Ce microservice utilise les données du microservice de type de produit.

7.6.12. Microservice de gestion des stocks

Ce service permet de créer, valider et mettre à jour le stock. A cet effet, il communique avec le service d'enregistrement des produits qui dispose d'informations sur les produits existants.

7.6.13. Microservice de paiements et de remboursements

Grâce à ce service, les producteurs pourront payer les frais d'inscription sur la plateforme Foosus, les clients pourront payer leurs commandes et se faire rembourser. Foosus l'utilise également pour effectuer des paiements aux producteurs et aux transporteurs. Les systèmes de paiement habituels via cartes de débit et de crédit et virement bancaire seront disponibles.

7.6.14. Microservice accord de partenariat

Ce service a pour but de vérifier l'accomplissement de toutes les formalités par le producteur et de générer automatiquement la convention de partenariat à signer avec Foosus.

7.6.15. Microservice de tarification des produits

Ce microservice calcule le prix final des produits, y compris le montant des taxes/impôts et en ajoutant la marge de bénéfice de Foosus.

7.6.16. Microservice de facturation

Le microservice de facturation sert les clients et les producteurs. Pour chaque paiement effectué sur la plateforme Foosus, une facture/un reçu est émis et envoyé à l'email du client/producteur.

7.6.17. Microservice de gestion des commandes

Ce microservice enregistre tout le cycle de vie d'une commande jusqu'à sa livraison. Il est d'une grande utilité pour le service commercial de Foosus, pour ses clients et producteurs. Ce service nous permet d'évaluer les performances à chaque étape du cycle de commande.

Page 22 | 64 **FOOSUS**



7.6.18. Microservice de transport

La gestion du transport se fait avec ce microservice. Lorsque le producteur ne dispose pas d'un service de livraison de produits, avec ce microservice, Foosus contracte les services d'un transporteur, préalablement enregistré dans sa base de données.

7.6.19. Microservice de marketing

Le marketing est essentiel pour que Foosus atteigne ses objectifs. Grâce à ce microservice, Fossus pourra organiser des campagnes marketing automatisées visant les produits promotionnels, les lancements de produits, la fidélisation de la clientèle, etc.

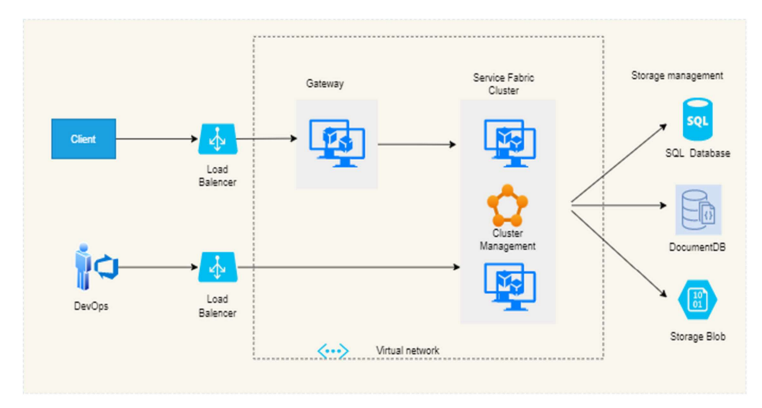
7.6.20. Microservice de finances

Avec ce microservice, Foosus aura une idée claire de sa rentabilité et de la rentabilité de ses producteurs. Il sera également possible de réparer les plus gros consommateurs ou clients de la plateforme.

7.7. Azure Service Fabric

Il s'agit d'une plate-forme qui nous aide à empaqueter, déployer et gérer facilement des microservices évolutifs et fiables (le conteneur est également comme Docker). Parfois, il est difficile de se concentrer sur notre responsabilité principale en tant que développeur, en raison de problèmes d'infrastructure complexes. Avec l'aide d'Azure Service Fabric, les développeurs n'ont plus à se soucier des problèmes d'infrastructure. Azure Service Fabric fournit diverses technologies et se présente sous la forme d'un bundle qui a la puissance d'Azure SQL Database, Cosmos DB, Microsoft Power BI, Azure Event Hubs, Azure loT Hub et de nombreux autres services de base.

Le diagramme suivant illustre une architecture de microservices avec Azure Service Fabric.



Le cluster Service Fabric est déployé dans un ou plusieurs groupes de machines virtuelles identiques. Vous pouvez inclure plus d'un groupe de machines virtuelles identiques dans le cluster afin de disposer de différents types de machines virtuelles. Une passerelle API est placée devant le cluster Service Fabric, avec un équilibreur de charge externe pour recevoir les requêtes de clients.

Le runtime Service Fabric accomplit les tâches de gestion du cluster, y compris le positionnement des services, le basculement entre les nœuds et la vérification du fonctionnement. Le runtime est déployé sur les nœuds du cluster eux-mêmes. Il n'y a pas d'ensemble distinct de machines virtuelles pour la gestion du cluster. Les services communiquent entre eux à l'aide du proxy inverse intégré dans Service Fabric. Service Fabric offre un service de découverte capable de résoudre le point de terminaison pour un service nommé.

7.8. La Sécurité

L'approche traditionnelle, qui consiste à avoir un seul point d'authentification et d'autorisation, a bien fonctionné dans l'architecture monolithique. Cependant, dans le cas des microservices, vous devez le faire pour chaque service. Cela poserait un défi non seulement pour la mise en œuvre d'un service, mais aussi pour le maintenir synchronisé. Le cadre d'autorisation OAuth 2.0 et les spécifications OpenID Connect 1.0 combinées peuvent résoudre le problème pour nous. OAuth 2.0 décrit assez bien tous les rôles impliqués dans le processus d'autorisation qui répondent assez bien à nos besoins. Nous devons simplement nous assurer que le bon type de subvention est choisi ; sinon, la sécurité sera compromise.

L'authentification OpenID Connect repose sur le protocole OAuth 2.0. Azure Active Directory (Azure AD) est l'un des fournisseurs de spécifications OAuth 2.0 et OpenID Connect. Il est entendu ici qu'Azure AD évolue très bien avec les applications et s'intègre bien à tout Windows Server Active Directory organisationnel. Il est important et intéressant de comprendre que les conteneurs sont très proches du noyau du système d'exploitation hôte. Les sécuriser est un autre aspect qui ne peut être surestimé. Docker est l'outil que j'ai envisagé et il fournit la sécurité nécessaire en utilisant le principe du moindre privilège. Azure Active Directory (AAD) est une bonne adaptation pour valider les utilisateurs et authentifier les applications, afin que nous ne nous inquiétions pas de l'authentification des demandes. Mais pour terminer la validation, nous devons prendre quelques étapes supplémentaires lors de l'utilisation d'AAD. Outre la sécurité, la surveillance et la journalisation sont également des aspects importants d'une application.

7.9. Surveillance de l'application

Contrairement à une architecture monolithique, la surveillance est très nécessaire, dès le début, dans une architecture basée sur des microservices. Il existe des outils disponibles, tels que AppDynamics et New Relic, qui nous permettront de visualiser les données pour peut-être jusqu'à 100 microservices. Cependant, dans les applications du monde réel, ce n'est qu'une fraction du nombre. Microsoft vous donne une image complète des performances de notre application Web en fournissant une analyse des journaux, une surveillance des applications et des alertes de sécurité. La meilleure partie est que ces outils sont intégrés à Azure, nous n'avons donc pas à installer de nouveau logiciel. Microsoft Cloud Monitoring est parfait pour les entreprises qui recherchent une solution simple pour surveiller leur pile Microsoft.

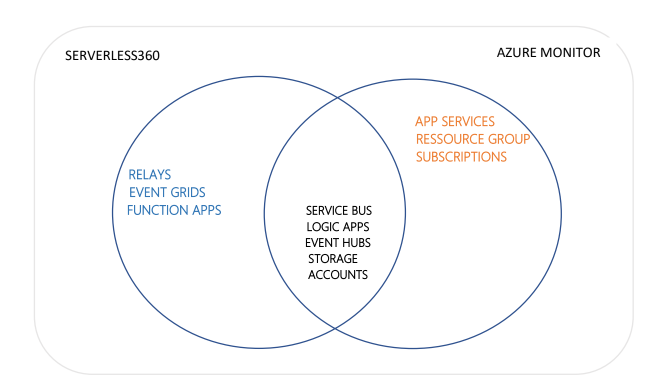


Observabilité totale des applications, de l'infrastructure et du réseau. L'outil de surveillance Azure est l'application pour la surveillance consolidée, la visibilité des applications et la sécurité avancée. Ces outils regroupent logiquement les services Azure de différents abonnements et régions Azure. Ils offrent une visibilité pour les applications sans serveur.

Les outils de surveillance Azure vous aideront à connaître l'intégrité de vos applications. L'outil de surveillance Azure effectue une surveillance de bout en bout et détecte les problèmes dans les applications ou l'infrastructure. Il peut gérer Azure dans des machines virtuelles ou des conteneurs. Il peut détecter les goulots d'étranglement et collecter des données sur une grande variété d'autres tâches.

Les outils de surveillance Azure tels que Serverless360 fournissent des fonctionnalités telles que la surveillance et la gestion d'Azure Service Bus, la surveillance et la gestion du hub d'événements Azure, la surveillance et la gestion de la base de données SQL Azure, la surveillance et la gestion d'Azure Fonctions et les fonctionnalités de surveillance et de gestion d'Azure Logic Apps, le tout dans une seule plateforme.

Ils fournissent une stratégie d'accès utilisateur granulaire, une gouvernance Azure et des fonctionnalités d'audit. Ces outils offrent une variété de moniteurs qui vous aideront à surveiller l'état d'un relais, le nombre de messages en lettres mortes dans la file d'attente Service Bus / abonnement à une rubrique, etc.





7.9.1.1. Avantages d'Azure Monitors

Vous obtiendrez des ressources informatiques, de stockage et de réseau à la demande pour héberger, mettre à l'échelle et gérer des applications et des services Web via Microsoft Azure. Il s'agit d'une plate-forme de cloud computing flexible et puissante. Cette plate-forme aide les entreprises à se concentrer sur leurs buts et objectifs.

Pour intégrer un fonctionnement sain dans l'organisation, il est important de comprendre les erreurs au bon moment. Ces outils vous aideront à garder un œil sur les différents composants intégrés dans une application métier.

Les solutions azure de surveillance analysent l'infrastructure Azure complète et fournissent des rapports de performances. Il offre les avantages d'une surveillance transparente, d'une meilleure visibilité de l'infrastructure, de notifications et d'une résolution automatique.

Les solutions de surveillance Azure aident les développeurs, les testeurs, les équipes DevOps et les équipes de support Azure.

7.9.2. *Serverless* 360

est idéal pour les opérations et la prise en charge des ressources sans serveur Microsoft Azure. Serverless 360 est le fournisseur des services de surveillance et de gestion sans serveur Azure. Il fournit une plate-forme unique pour surveiller toutes vos solutions d'intégration sans serveur.

La solution offre une sécurité avancée sur les applications composites avec l'intégration d'Azure Active Directory, la définition granulaire de la stratégie d'accès utilisateur, la gouvernance et l'audit. Il a des notifications intégrées avec des canaux de notification populaires comme Slack, Pager Duty, Microsoft Teams, etc.

Il offre une gamme de moniteurs adaptés aux chefs de produit, aux équipes DevOps, aux architectes et à la détection rapide de toute défaillance. Serverless360 dispose de moniteurs de seuil qui offrent les fonctionnalités de correction automatique sur l'état des ressources et vous pourrez restaurer l'entreprise sans intervention manuelle.

7.9.2.1. Fonctionnalités :

- 4 Surveillance des ressources Azure et alerte des ressources Azure de manière cohérente.
- Regroupez des ressources Azure cloisonnées à partir de différents groupes de ressources, abonnements et régions dans un seul tableau de bord -Fonctionnalité d'application composite.
- **4** BAM pour assurer le suivi de bout en bout des transactions commerciales.
- Cloud Docs pour interpréter vos informations sur les coûts et les ressources sur l'abonnement Microsoft Azure dans une documentation lisible.
- ♣ Carte azure Service pour visualiser l'ensemble de l'architecture de votre application et aider à suivre le problème.
- ♣ Fonctionnalités de traitement des messages Azure Service bus.



Il fournit la disponibilité et les performances de votre infrastructure Et des applications Microsoft Azure exécutées sur la plateforme.

7.9.3.1. Fonctionnalités :

- ♣ Plus de 100 services sont pris en charge pour la surveillance, y compris les services laaS, tels que les machines virtuelles (VM) et Kubernetes, et les services <u>PaaS</u> tels que App Service, Event Hubs et la base de données SQL.
- 4 Authentification en une étape et découverte automatique de l'ensemble de votre environnement Azure.
- ♣ Une extension de machine virtuelle Azure exclusive est disponible sur la Place de marché Azure pour fournir plus de 60 mesures de performances pour vos machines virtuelles Windows et Linux.
- Meilleures pratiques et recommandations pour vos services Azure afin de réduire les coûts, d'optimiser les performances et de combler les lacunes de sécurité.
- 4 Système de résolution automatique des pannes sur les ressources cloud pour réduire le MTTR.
- ♣ Moteur de prévision robuste basé sur l'IA pour prévenir les contraintes de ressources et prévenir les problèmes potentiels.
- Centralisez et gérez les journaux de toutes les ressources cloud, machines virtuelles et services applicatifs.

7.9.4. Perspectives d'application (Application Insights)

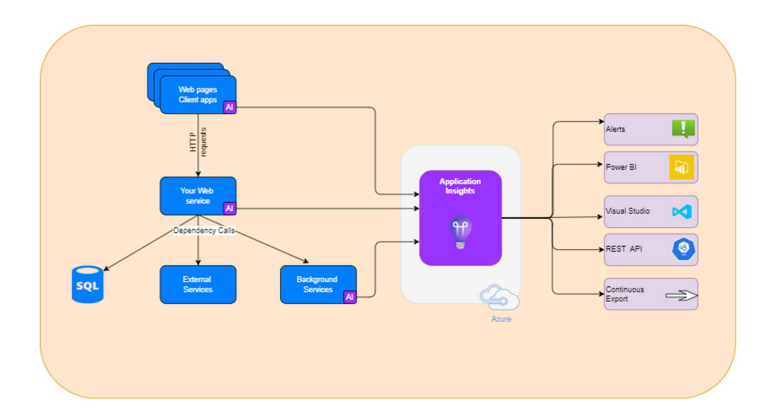
Idéal pour surveiller les applications en direct. Application Insights est une fonctionnalité fournie par Azure Monitor. Il vous aidera à surveiller vos applications en direct. Les anomalies de performance seront détectées automatiquement. Il peut être intégré à Visual Studio App Center pour surveiller et analyser la télémétrie à partir d'applications mobiles.

7.9.4.1. Fonctionnalités :

- 4 Application Insights fournit un puissant outil d'analyse pour diagnostiquer les problèmes.
- Il prend en charge les applications sur une grande variété de plates-formes telles que .NET, Node.js, Java, etc. qui sont hébergées sur site, hybrides ou tout autre cloud public.
- ♣ Il peut être intégré à votre processus DevOps.
- **↓** Il a des points de connexion pour divers outils de développement.



Application Insights peut être utilisée pour instrumenter l'application de service Web ainsi que les composants d'arrière-plan et le JavaScript dans les pages Web. Il peut être exécuté n'importe où et il n'est pas nécessaire de l'héberger dans Azure. Il peut être utilisé en installant le S ou en activant Application Insights via Application Insights Agent s'il est pris en charge.



7.10. Tech Stack & Ressources Azure utilisées dans cette application

Le terme calcul fait référence au modèle d'hébergement des ressources de calcul utilisées par une application. L'App Service est un service géré pour l'hébergement d'applications web, de serveurs principaux d'applications mobiles, d'API RESTful ou de processus métier automatisés.

Azure Functions est une solution serverless qui nous permet d'écrire moins de code, de maintenir une infrastructure plus légère et de réduire les coûts. Au lieu de nous préoccuper du déploiement et de la maintenance des serveurs, l'infrastructure cloud met à notre disposition tous les serveurs à jour nécessaires pour assurer l'exécution de nos applications.

Du point de vue du calcul, notre application se compose principalement d'une application Web et d'une API Web qui vont être mises à l'échelle indépendamment. De plus, je souhaite que le processus de commande soit disponible non seulement dans l'application, mais également à partir d'autres applications de l'organisation.

L'application Web et l'API Web seront hébergées dans Azure App Services et l'application Web pourra communiquer avec l'API Web afin de fonctionner avec les produits et les commandes. Cela me permettra de profiter de la publication simple à partir de Visual Studio ou de passer à un modèle de déploiement continu dans lequel je peux mettre à l'échelle chacun de ces composants.

Le processus de commande principal sera dans Azure Function. Ainsi, il peut être appelé depuis cette application mais aussi depuis d'autres applications de mon organisation selon les besoins. Cela signifie également que la fonction de traitement des commandes peut évoluer indépendamment. Et comme il s'agit d'une fonction, elle

Page 28 | 64 **FOOSUS**



peut évoluer selon les besoins en fonction de la demande. L'utilisation d'App Services pour la partie calcul signifie que je dispose d'une évolutivité facile et d'une faible gestion de tous ces composants de mon application qui seront facilement déployés dans le modèle App Service. Au lieu d'un seul service de stockage de données, j'en utiliserai plusieurs dans cette application car nous avons différents types de données et différentes exigences pour notre stockage. Premièrement, nos données produit sont de nature flexible car nous avons certains produits qui nécessitent une taille et d'autres qui n'en ont pas.

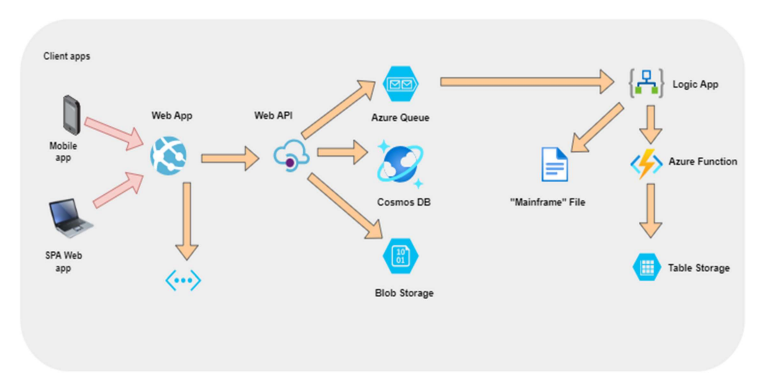
Les bases de données de documents comme CosmoDB fournissent une bonne solution pour stocker ce type de contenu. Pour les images de produits, je vais utiliser Azure Blob Storage, car il convient parfaitement au type de données. Je vais également activer la mise en cache des métadonnées sur les images lorsque je les ai enregistrées afin qu'elles puissent être mises en cache par des intermédiaires ou je peux ajouter la prise en charge CDN plus tard.

Un autre avantage de l'utilisation d'Azure Blob est que ces images peuvent être associées aux enregistrements CosmoDB à l'aide de la fonctionnalité d'attachement. Notre historique des commandes sera stocké dans le stockage Azure Table car il fournit l'échelle dont j'ai besoin à faible coût et les données que je stocke sont principalement des données d'écriture qui seront rarement lues.

Ces différents modèles de stockage de données peuvent être utilsés dans la même application, car ils répondent à des besoins différents dans mes données d'application. Toutes mes données ne doivent pas nécessairement être rassemblées au même endroit

Notre application va utiliser Logic App pour coordonner le processus de commande. Comme il va nécessiter plusieurs points d'intégration dans les connexions aux systèmes hérités, Logic App sera chargé d'appeler la Fonction Azure pour stocker les informations de commande. Étant donné que les commandes peuvent être traitées de manière asynchrone, l'API Web passe en fait des commandes sur une file d'attente Azure (Azure Queue) qui sera le déclencheur pour lancer le processus de Logic App.

La solution ne nécessite vraiment qu'un réseau de base. Cependant, je vais configurer un réseau virtuel associé à mon App Service. Le fait d'avoir ce réseau en place me permet d'adapter l'application Web à ce réseau. Ensuite, je peux activer les points de terminaison de service pour mon stockage CosmoDB et Azure Blob, me permettant de verrouiller l'accès à ceux-ci uniquement à partir du réseau virtueli



7.10.1. Azure Queue

Azure Queue Storage est un service permettant de stocker un grand nombre de messages. Vous accédez aux messages de n'importe où dans le monde via des appels authentifiés à l'aide de HTTP ou HTTPS. Un message de file d'attente peut avoir une taille maximale de 64 Ko. Une file d'attente peut contenir des millions de messages, jusqu'à la limite de capacité totale d'un compte de stockage. Les files d'attente sont couramment utilisées pour créer un backlog de travail à traiter de manière asynchrone.

Stockage File d'attente Azure est un service permettant de stocker un grand nombre de messages. Vous accédez aux messages depuis n'importe où dans le monde par le biais d'appels authentifiés à l'aide du protocole HTTP ou HTTPS. La taille maximale d'un message de file d'attente est de 64 Ko. Une file d'attente peut contenir des millions de messages, dans la limite de la capacité totale d'un compte de stockage. Les files d'attente sont couramment utilisées pour créer un backlog de travail à traiter de façon asynchrone.

7.10.2. Type de données et table de stockage

Le stockage de table Azure permet de stocker de grandes quantités de données structurées. Il s'agit d'une banque de données NoSQL qui accepte les appels authentifiés provenant de l'intérieur et de l'extérieur du cloud Azure. Les tables Azure sont idéales pour le stockage des données structurées non relationnelles.

7.10.3. Cosmos DB

Azure Cosmos DB est une base de données NoSQL sans serveur, entièrement gérée, destinée aux applications hautes performances de toute taille ou échelle. Obtenez des performances garanties à un chiffre en millisecondes et une disponibilité de 99,999 %, garanties SLAs, évolutivité automatique et instantanée, une sécurité de niveau entreprise et des API open-source pour les bases de données NoSQL, notamment MongoDB et Cassandra. Profitez d'écritures et de lectures rapides partout dans le monde grâce aux écritures multirégionales et à la réplication des données. Bénéficiez d'une meilleure visibilité sur les données en temps réel grâce à des analyses sans ETL (extraction, transformation, chargement) utilisant les technologies suivantes Azure Synapse Link pour Azure Cosmos DB.

7.10.4. Blob Storage

Le stockage Blob Azure est la solution de stockage d'objet de Microsoft pour le cloud. Stockage Blob est optimisé pour le stockage d'immenses quantités de données non structurées. Les données non structurées sont des données qui n'obéissent pas à un modèle ou une définition de données en particulier, comme des données texte ou binaires.

Le stockage Blob est conçu pour :

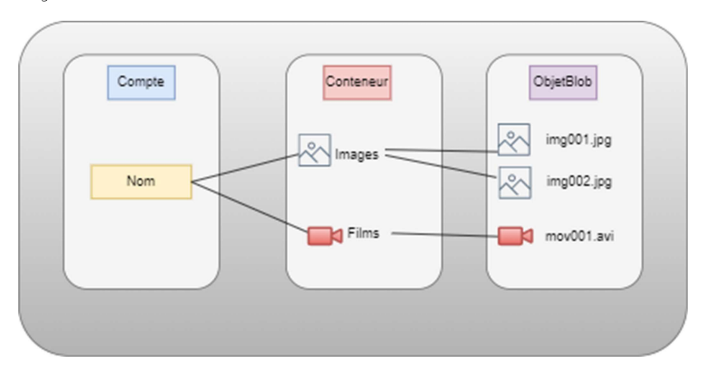
- ♣ Mise à disposition d'images ou de documents directement dans un navigateur.
- **♣** Stockage de fichiers pour un accès distribué.
- ♣ Diffusion en continu de vidéo et d'audio.
- ♣ Écriture dans les fichiers journaux.
- 4 Stockage de données pour la sauvegarde et la restauration, la récupération d'urgence et l'archivage.
- 4 Stockage des données pour l'analyse par un service local ou hébergé par Azure.

Les utilisateurs ou les applications clientes peuvent accéder aux objets du stockage Blob via HTTP/HTTPS, où qu'ils se trouvent dans le monde. Les objets du stockage Blob sont accessibles via l'API REST Stockage Azure, Azure PowerShell, Azure CLI ou une bibliothèque de client Stockage Azure. Les bibliothèques clientes sont disponibles pour différents langages, notamment :.NET, Java, Node.JS, Python, Go, PHP, Ruby Le stockage Blob offre trois types de ressources :

- ♣ Le compte de stockage
- **↓** Un conteneur dans le compte de stockage.
- ♣ Un objet blob dans un conteneur.



Le diagramme suivant montre la relation entre ces ressources.



Le service Stockage Azure prend en charge trois types d'objets blob :

- Les objets blob de blocs stockent du texte et des données binaires. Ils sont composés de blocs de données qui peuvent être gérés individuellement. Les objets blob de blocs peuvent stocker jusqu'à environ 190,7 Tio.
- Les objets blob d'ajout se composent de blocs, comme les objets blob de blocs, mais sont optimisés pour les opérations d'ajout. Les objets blob d'ajout sont parfaits pour les scénarios tels que la consignation des données issues des machines virtuelles.
- Les objets blob de pages stockent des fichiers à accès aléatoire d'une taille maximale de 8 Tio. Les objets blob de pages stockent les fichiers de disque dur virtuel et servent de disques pour les machines virtuelles Azure. Pour plus d'informations sur les objets blob de pages, consultez Vue d'ensemble des objets blob de pages Azure

7.10.5. Azure Functions

Exécuter des fonctions de code serverless basées sur des événements avec une expérience de développement de bout en bout

Les fonctions sont appelées par un *déclencheur* et peuvent avoir exactement une fonction. Outre l'appel de la fonction, certains déclencheurs servent également de liaisons. Vous pouvez également définir plusieurs liaisons en plus du déclencheur.

Les liaisons fournissent un moyen déclaratif de connecter des données à votre code. Ils peuvent être transmis (entrée) ou recevoir des données (sortie). Les déclencheurs et les liaisons facilitent l'utilisation des fonctions. Les liaisons suppriment la surcharge liée à la création manuelle de connexions de base de données ou de système de fichiers.

Toutes les informations nécessaires pour les liaisons sont contenues dans un fichier *functions.json* spécial pour les scripts ou déclarées avec des attributs dans le code.



Voici quelques déclencheurs courants :

- **Blob Stockage**: appelle la fonction lorsqu'un fichier ou un dossier est chargé ou modifié dans le stockage.
- **HTTP**: appelle la fonction comme une API REST.
- File d'attente : appelle la fonction quand des éléments existent dans une file d'attente.
- **Minuteur**: appelle la fonction à une cadence régulière.

Voici quelques exemples de liaisons :

- CosmosDB: se connecter facilement à la base de données pour charger ou enregistrer des fichiers.
- **Table Stockage** : utiliser le stockage clé/valeur à partir de notre application de fonction.
- **Stockage de file d'attente** : pour récupérer facilement les éléments d'une file d'attente ou placer de nouveaux éléments dans la file d'attente

7.10.6. Azure Logic Apps

Azure Logic Apps fournit un moteur serverless pour créer des flux de travail automatisés pour intégrer des applications et des données entre les services cloud et les systèmes locaux. Vous générez des flux de travail à l'aide d'un concepteur visuel.

Vous pouvez déclencher des flux de travail basés sur des événements ou des minuteurs et tirer parti des connecteurs pour les applications d'intégration et faciliter la communication métier-entreprise (B2B). Logic Apps s'intègre en toute transparence à Azure Fonctions.

Logic Apps peut faire plus que de connecter vos services cloud (comme des fonctions) à des ressources cloud (telles que des files d'attente et des bases de données).

Vous pouvez également orchestrer des workflows locaux avec la passerelle locale. Par exemple, vous pouvez utiliser l'application logique pour déclencher une procédure stockée locale SQL en réponse à un événement cloud ou une logique conditionnelle dans votre flux de travail.

En savoir plus sur la connexion à des sources de données locales avec (Azure On-local Data Gateway) Passerelle de données locale Azure. Une fois l'application déclenchée, vous pouvez utiliser le concepteur visuel pour créer des étapes, des boucles, des conditions et des actions.

Toutes les données ingérées à une étape précédente sont disponibles pour vous permettre d'effectuer les étapes suivantes. Le flux de travail suivant charge les URL d'une base de données CosmosDB.

Il trouve ceux qui ont une foule d'entre t.co eux puis les recherche sur Twitter. S'il trouve des tweets correspondants, il met à jour les documents avec les tweets associés en appelant une fonction.

Le tableau de bord Logic Apps affiche l'historique de l'exécution de vos flux de travail et indique si chaque exécution a réussi ou non.

On peut accéder à n'importe quelle exécution donnée et inspecter les données utilisées par chaque étape pour la résolution des problèmes. Logic Apps fournit également des modèles existants que vous pouvez modifier et sont bien adaptés aux flux de travail d'entreprise complexes.

FOOSUS Page 32 | 64



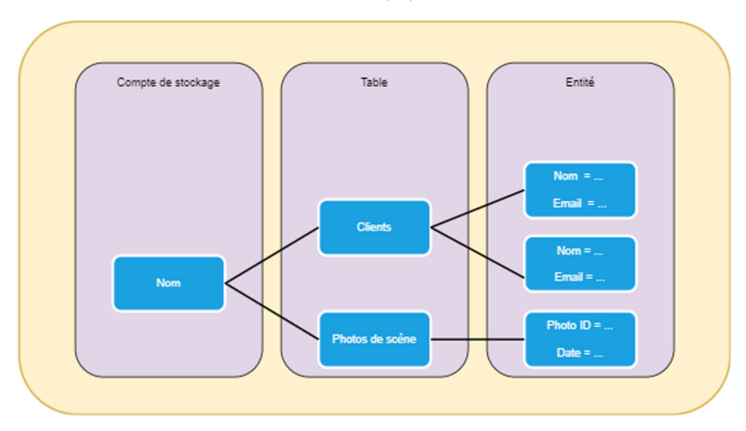
Stockage Table Azure est un service qui stocke dans le cloud des données structurées non relationnelles (également appelées données NoSQL structurées), fournissant un magasin de clés/attributs reposant sur une conception sans schéma. Comme le stockage de tables est sans schéma, il est aisé d'adapter vos données en fonction des besoins de votre application. L'accès aux données du Stockage Table est rapide et économique pour de nombreux types d'applications, et généralement moins coûteux que le SQL traditionnel pour des volumes de données similaires.

Vous pouvez utiliser le Stockage Table pour stocker des jeux de données flexibles, comme des données utilisateur pour des applications Web, des carnets d'adresses, des informations sur les périphériques ou d'autres types de métadonnées requis par votre service. Vous pouvez stocker un nombre quelconque d'entités dans une table, et un compte de stockage peut contenir un nombre quelconque de tables, jusqu'à la limite de capacité du compte de stockage.

Le stockage de table Azure permet de stocker de grandes quantités de données structurées. Il s'agit d'une banque de données NoSQL qui accepte les appels authentifiés provenant de l'intérieur et de l'extérieur du cloud Azure. Les tables Azure sont idéales pour le stockage des données structurées non relationnelles. Voici quelques utilisations courantes du stockage de table :

- 4 Stockage des téraoctets de données structurées capables de servir des applications Web
- Stockage des jeux de données ne nécessitant pas de jonctions complexes, de clés étrangères ou de procédures stockées, et pouvant être dénormalisés pour un accès rapide
- ♣ Interrogation rapide des données par requête à l'aide d'un index cluster
- Accès aux données avec le protocole OData et les quêtes LINQ avec les bibliothèques WCF Data Service NFT

Vous pouvez utiliser le stockage de table pour stocker et interroger de grands ensembles de données non relationnelles structurées. Vos tables évoluent en même temps que la demande.





Au lieu de nous préoccuper du déploiement et de la maintenance des serveurs, l'infrastructure cloud met à notre disposition tous les serveurs à jour nécessaires pour assurer l'exécution de nos applications. Du point de vue du calcul, notre application se compose principalement d'une application Web et d'une API Web qui vont être mises à l'échelle indépendamment.

De plus, je souhaite que le processus de commande soit disponible non seulement dans l'application, mais également à partir d'autres applications de l'organisation. L'application Web et l'API Web seront hébergées dans Azure App Services et l'application Web pourra communiquer avec l'API Web afin de fonctionner avec les produits et les commandes.

Cela me permettra de profiter de la publication simple à partir de Visual Studio ou de passer à un modèle de déploiement continu dans lequel je peux mettre à l'échelle chacun de ces composants. Le processus de commande principal sera dans Azure Function.

Ainsi, il peut être appelé depuis cette application mais aussi depuis d'autres applications de mon organisation selon les besoins. Cela signifie également que la fonction de traitement des commandes peut évoluer indépendamment. Et comme il s'agit d'une fonction, elle peut évoluer selon les besoins en fonction de la demande.

L'utilisation d'App Services pour la partie calcul signifie que je dispose d'une évolutivité facile et d'une faible gestion de tous ces composants de mon application qui seront facilement déployés dans le modèle App Service.

Au lieu d'un seul service de stockage de données, j'en utiliserai plusieurs dans cette application car nous avons différents types de données et différentes exigences pour notre stockage. Premièrement, nos données produit sont de nature flexible car nous avons certains produits qui nécessitent une taille et d'autres qui n'en ont pas. Les bases de données de documents comme CosmoDB fournissent une bonne solution pour stocker ce type de contenu.

Pour les images de produits, je vais utiliser Azure Blob Storage, car il convient parfaitement au type de données. Je vais également activer la mise en cache des métadonnées sur les images lorsque je les ai enregistrées afin qu'elles puissent être mises en cache par des intermédiaires ou je peux ajouter la prise en charge CDN plus tard.

Un autre avantage de l'utilisation d'Azure Blob est que ces images peuvent être associées aux enregistrements CosmoDB à l'aide de la fonctionnalité d'attachement.

Notre historique des commandes sera stocké dans le stockage Azure Table car il fournit l'échelle dont j'ai besoin à faible coût et les données que je stocke sont principalement des données d'écriture qui seront rarement lues. Ces différents modèles de stockage de données peuvent être utilisés dans la même application, car ils répondent à des besoins différents dans mes données d'application.

Toutes mes données ne doivent pas nécessairement être rassemblées au même endroit. Notre application va utiliser Logic App pour coordonner le processus de commande. Comme il va nécessiter plusieurs points d'intégration dans les connexions aux systèmes hérités, Logic App sera chargé d'appeler la Fonction Azure pour stocker les informations de commande. Étant donné que les commandes peuvent être traitées de manière asynchrone, l'API Web passe en fait des commandes sur une file d'attente Azure (Azure Queue) qui sera le déclencheur pour lancer le processus de Logic App.

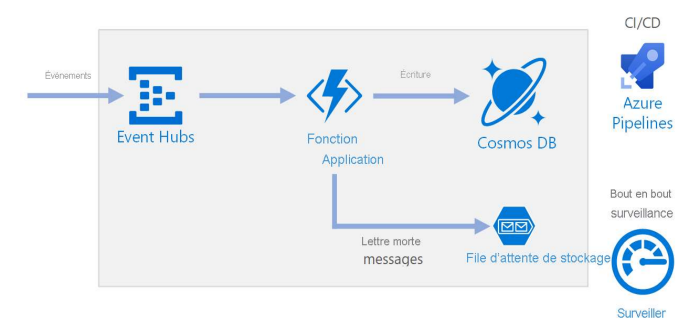
La solution ne nécessite vraiment qu'un réseau de base. Cependant, je vais configurer un réseau virtuel associé à mon App Service. Le fait d'avoir ce réseau en place me permet d'adapter l'application Web à ce réseau. Ensuite, je peux activer les points de terminaison de service pour mon stockage CosmoDB et Azure Blob, me permettant de verrouiller l'accès à ceux-ci uniquement à partir du réseau virtuel.

Page 34 | 64 **FOOSUS**



8. Architecture événementielle (Event-Driven)

Foosus a déjà adopté la notion de gestion et de traitement des événements dans ses limites. Ce modèle architectural est appliqué par la conception et la mise en œuvre d'applications et de systèmes qui transmettent des événements entre des composants logiciels et des services faiblement couplés. Un système événementiel se compose généralement d'émetteurs d'événements (ou d'agents), de consommateurs d'événements (ou récepteurs) et de canaux d'événements. Les émetteurs ont la responsabilité de détecter, collecter et transférer les événements.



Un émetteur d'événement ne connaît pas les consommateurs de l'événement, il ne sait même pas si un consommateur existe, et s'il existe, il ne sait pas comment l'événement est utilisé ou traité ultérieurement. Un modèle courant qui peut être observé dans de nombreuses implémentations de systèmes événementiels est celui de la duplication des données. Dans un système avec des domaines indépendants, chaque domaine stockera des informations pertinentes pour son fonctionnement. Ces informations peuvent être stockées dans un autre domaine pour d'autres opérations, etc. Cela peut entraîner une augmentation des besoins de stockage en fonction de la quantité de duplication réellement effectuée.

9. Livraison de l'architecture et métriques business

Nous pouvons utiliser un microservice à l'échelle de l'entreprise pour être géré avec la livraison continue (CD) et l'intégration continue (CI). Dès les premières étapes, l'exigence de CI et de CD est si forte que sans eux, l'étape de production ne verra peut-être jamais le jour. Les conteneurs peuvent répondre aux exigences d'isolation beaucoup plus efficacement que leurs concurrentes les plus proches, les machines virtuelles. Docker et Kubernetes sont les candidats les plus populaires pour la conteneurisation.

Azure DevOps Services, en tant que fournisseur de services logiciels en ligne, offre une cadence plus rapide de livraison de fonctionnalités et permet aux équipes d'éviter de gérer et de s'occuper des serveurs locaux. Après avoir complété le code, l'application doit être testée dans l'environnement approprié, et cela est possible avec le déploiement ; CI / CD fonctionne ici. Nous utiliserons l'approche mock-and-stub pour rendre les tests indépendants des autres microservices. Cela facilite également les tests avec les bases de données, car nous

FOOSUS Page 35 | 64

pouvons également simuler les interactions de bases de données. La métrique principal repose sur la capacité de Foosus à maintenir un taux positif d'inscriptions de nouveaux utilisateurs.

9.1. Indicateurs de réussite

Indicateur	Changement souhaité pour l'indicateur
Nombre d'adhésions d'utilisateurs par jour	Augmentation de 10%
Adhésion de producteurs alimentaires	Passer de 1.4/mois à 4/mois
Délai moyen de parution	Réduit de 3.5 semaines à moins d'une 1 semaine
Taux d'incidents de production P1	Pour commencer : réduit de plus 25/mois à moins de 1/mois
Amélioration de la capacité de recherche	Premier trimestre

L'analyse joue également un rôle important en aidant à déterminer la ou les mesures à prendre, des aspects simples

- tels que les rapports d'inventaire aux domaines plus complexes
- tels que la demande de stock et l'analyse de la rotation.

9.2. Les procédures de livraison (tests)

9.2.1. Les bases des tests de logiciels sont :

- Les tests logiciels sont définis comme une activité visant à vérifier si les résultats réels correspondent aux résultats attendus
- A s'assurer que le système logiciel est exempt de défauts, car les bugs logiciels peuvent être coûteux ou même dangereux.
- Les raisons importantes de l'utilisation des tests de logiciels sont :
 - o la rentabilité,
 - o la sécurité,
 - o la qualité du produit
 - o la satisfaction du client.
- Les stratégies importantes en matière de test logiciel sont :
 - o les tests unitaires,
 - o les tests d'intégration,
 - o les tests de validation
 - o les tests de système.
- ♣ Les tests(*) sont classés en trois catégories :
 - o tests fonctionnels,
 - o tests non fonctionnels ou tests de performance,
 - o maintenance.



Les tests fonctionnels	Tests non fonctionnels	Maintenance
 Tests unitaires Tests d'intégration Smoke UAT (test d'acceptation par l'utilisateur) Localisation Globalisation Interopérabilité 	 ♣ Performance ♣ Endurance ♣ Charge ♣ Volume ♣ Scalabilité ♣ Usabilité 	♣ Régression ♣ Maintenance

(*)Cette liste n'est pas exhaustive, car il existe plus de 150 types de tests et il y en a encore d'autres. Notons aussi que tous les types de tests ne sont pas applicables à tous les projets mais dépendent de la nature et de la portée du projet.

9.2.2. Les différents types de méthodologies de test logiciel

Les stratégies importantes qu'on aura adopté en matière de test sont les suivantes :

<u>Test unitaire</u>: Cette approche de base du test de logiciels est suivie par le programmeur pour tester l'unité du programme. Elle aide les développeurs à savoir si l'unité individuelle du code fonctionne correctement ou non.

<u>Test d'intégration</u>: Il se concentre sur la construction et la conception du logiciel. Il s'agit de voir si les unités intégrées fonctionnent sans erreur ou non.

<u>Test de système</u>: Dans cette méthode, votre logiciel est compilé comme un tout, puis testé comme un tout. Cette stratégie de test vérifie la fonctionnalité, la sécurité, la portabilité, entre autres.

9.2.3. les avantages des tests logiciels

L'utilisation des tests logiciels ont pour avantages :

<u>La Rentabilité</u>: C'est l'un des avantages importants des tests de logiciels; tester un projet informatique à temps nous permet d'économiser de l'argent sur le long terme. Si les bogues sont détectés à un stade précoce des tests logiciels, leur correction coûtera moins cher.

<u>La Sécurité</u>: C'est l'avantage le plus vulnérable et le plus sensible des tests de logiciels. Les clients recherchent des produits fiables. Cela permet d'éliminer les risques et les problèmes plus tôt.

La Qualité du produit : Il s'agit d'une exigence essentielle de tout produit logiciel. Les tests garantissent qu'un produit de qualité est livré aux clients.

La Satisfaction du client: L'objectif principal de tout produit est de donner satisfaction à ses clients. Les tests UI (qui permettent l'évaluation d'une Interface Utilisateur) et UX garantissent la meilleure expérience utilisateur.



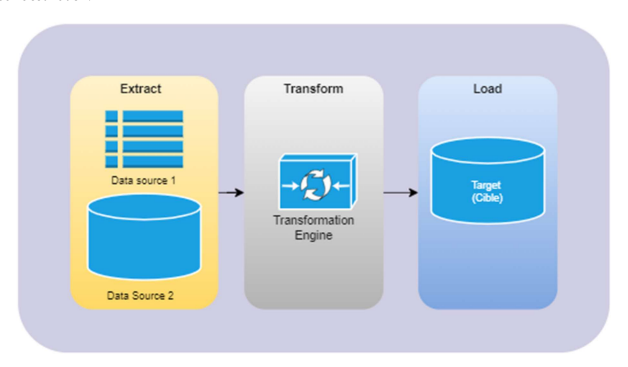
10. Architecture des données

Le cloud change la façon dont les applications sont conçues, y compris la façon dont les données sont traitées et stockées. Au lieu d'une seule base de données à usage général qui gère toutes les données d'une solution, les solutions de persistance polyglotte utilisent plusieurs banques de données spécialisées, chacune optimisée pour fournir des fonctions spécifiques.

La perspective sur les données de la solution est par conséquent modifiée. Il ne s'agit plus de plusieurs couches de logique métier qui lisent et écrivent sur une couche de données unique. Les solutions sont plutôt conçues autour d'un pipeline de données qui décrit le flux des données via une solution, l'endroit où elles sont traitées, stockées et comment elles sont consommées par le composant suivant dans le pipeline.

10.1. Processus ETL (extraction, transformation et chargement)

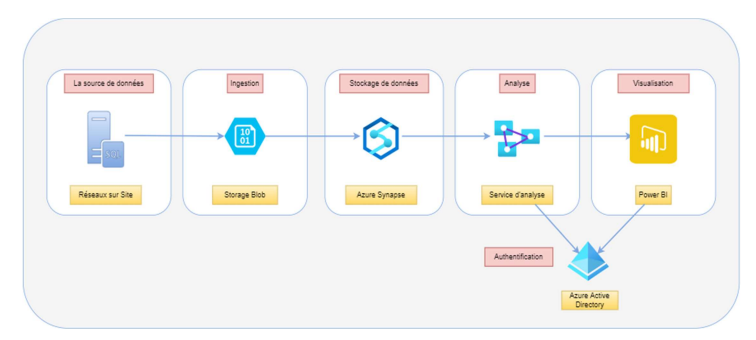
ETL est un pipeline de données utilisé pour collecter des données provenant de différentes sources, transformer les données en fonction des règles métier et charger les données dans un magasin de données de destination. Le travail de transformation dans ETL a lieu dans un moteur spécialisé et implique souvent l'utilisation de tables intermédiaires pour conserver temporairement les données lors de leur transformation et leur chargement final vers leur destination.



La transformation des données qui a lieu implique généralement plusieurs opérations, comme le filtrage, le tri, l'agrégation, la jointure des données, le nettoyage des données, la déduplication et la validation des données. Souvent, les trois phases ETL sont exécutées en parallèle pour gagner du temps.

Par exemple, tandis que les données sont extraites, un processus de transformation peut travailler sur les données déjà reçues et les préparer pour le chargement, et un processus de chargement peut commencer à travailler sur les données préparées, au lieu d'attendre la fin du processus d'extraction complet.

Un entrepôt de données est un référentiel central de données intégrées provenant d'une ou plusieurs sources hétérogènes. Les entrepôts de données stockent des données historiques et actuelles, et permettent de créer des rapports et d'analyser des données.



Les données à déplacer dans un entrepôt de données sont régulièrement extraites de différentes sources qui contiennent d'importantes informations d'entreprise.

Durant leur déplacement, les données peuvent être mises en forme, nettoyées, validées, synthétisées et réorganisées.

Elles peuvent également être stockées au plus bas niveau de détail, avec des vues agrégées fournies dans l'entrepôt pour la création de rapports.

Dans les deux cas, l'entrepôt de données devient un magasin de données permanent pour la création de rapports, l'analyse et l'analyse décisionnelle (BI).

10.3. Architectures d'entrepôt de données

Les architectures de référence suivantes illustrent des architectures de l'entrepôt de données de bout en bout sur Azure :

- ➡ <u>Décisionnel d'entreprise dans Azure avec Azure Synapse Analytics</u>. Cette architecture de référence implémente un pipeline ELT (extract/extraire), load/charger, transform/transformer) qui déplace des données d'une base de données SQL Server locale vers Azure Synapse.
- ♣ <u>Décisionnel d'entreprise automatisé avec Azure Synapse et Azure Data Factory</u>. Cette architecture de référence montre un pipeline ELT avec un chargement incrémentiel, automatisé à l'aide d'Azure Data Factory.



Foosus doit adopter un entrepôt de données parce qu'elle a besoin de convertir un grand nombre de données dans un format facile à comprendre. Elle a aussi besoin de conserver les données d'historique dans un emplacement autre que les systèmes transactionnels sources pour des raisons de performances.

Les entrepôts de données facilitent l'accès aux données d'historique à partir de plusieurs emplacements, en fournissant un emplacement centralisé utilisant des formats, des clés et des modèles de données courants. Les entrepôts de données ne doivent pas forcément suivre la même structure de données sobre que celle que vous pouvez utiliser dans vos bases de données OLTP.

Vous pouvez utiliser des noms de colonne pertinents pour les utilisateurs professionnels et les analystes, restructurer le schéma pour simplifier les relations entre les données, et consolider plusieurs tables en une seule.

Ces étapes guident les utilisateurs qui ont besoin de créer des rapports et d'analyser les données dans des systèmes de BI, sans l'aide d'un administrateur de base de données (DBA) ou d'un développeur de données.

Étant donné que les entrepôts de données sont optimisés pour l'accès en lecture, la génération de rapports est plus rapide qu'avec le système de transactions source. Voici d'autres avantages :

- Un entrepôt de données peut consolider des données provenant de différents logiciels.
- Les entrepôts de données facilitent la mise en place d'un accès sécurisé aux utilisateurs autorisés, tout en limitant l'accès aux autres utilisateurs. Les utilisateurs professionnels n'ayant pas besoin d'accéder aux données sources, cela supprimer un vecteur d'attaque potentiel.
- Les entrepôts de données facilitent la création de solutions d'aide à la décision, telles que des cubes OLAP.

10.5. Entreposage de données dans Azure

Vous pouvez avoir une ou plusieurs sources de données, qu'il s'agisse de transactions client ou d'applications professionnelles. Ces données sont généralement stockées dans une ou plusieurs bases de données OLTP. Les données peuvent être persistantes dans d'autres supports de stockage tels que des partages réseau, des objets blob de stockage Azure ou un Data Lake.

Elles peuvent également être stockées dans l'entrepôt de données lui-même ou dans une base de données relationnelle comme Azure SQL Database.

L'objectif de la couche du magasin de données analytique est de satisfaire les requêtes émises par les outils d'analyse et de création de rapports au niveau de l'entrepôt de données.

Dans Azure, cette fonctionnalité de magasin analytique est disponible avec Azure Synapse, ou avec HDInsight Azure en utilisant une requête Hive ou interactive.

Vous avez également besoin d'un certain niveau d'orchestration pour déplacer ou copier des données du stockage de données vers l'entrepôt de données, ce qui peut être effectué à l'aide d'Azure Data Factory ou d'Oozie sur Azure HDInsight.



11. Phases de livraison définies

Livrables architecturaux qui satisfont aux conditions requises pour le business.

16.1. Principales étapes du processus métier

- **Processus d'approvisionnement :** acquisition d'équipements et de services, préparation des prestataires de services et coordination des expéditions.
- **Tarification**: identification de nouveaux producteurs locaux potentiels, renouvèlement des contrats existants et signature de nouveaux contrats avec des producteurs. Dans cette étape les spécialistes parcourront diverses sources pour déterminer le meilleur prix du marché pour chaque article.
- ▶ <u>Inventaire</u>: Un nouvel ajout d'inventaire est créé pour chaque nouveau produit, ce qui obligera l'équipe chargée de l'inventaire à télécharger l'image sur le système, à saisir les détails pertinents du pack d'actifs et à marquer l'article comme prêt pour le stock mais pas généralement disponible à l'achat.
- **Stockage**: Chaque producteur met à jour les données sur les quantités de produits qu'il a en stock disponibles à la vente.
- **Service Clients**: Au fur et à mesure que les clients recherchent des produits en ligne, les commandes sont rassemblées et les vendeurs répondent aux besoins des clients.
- **Livraison des commandes** : Les services de transport des producteurs ou d'un prestataire livrent les commandes.

16.2. Plan de travail commun priorisé

Cette section décrit toutes les activités et tous les livrables pour le travail d'architecture. Fournir un plan pour le travail d'architecture.

Item de travail nº1 :		
Nom du Produit	Activités	Livrables
Abonnement Microsoft Azure	 Abonnement au service cloud hybride Microsoft Azure. Étendre le réseau local à l'aide d'un VPN. Configuration du réseau virtuel Azure. Configuration des services Appliance VPN et Passerelle VPN Azure. Configuration de la sécurité du réseaux virtuel (Firewall, HTTPS). 	Abonnement au service Microsoft Azure IaaS hybride

Item de travail nº2 :			
Nom du Produit	Activités	Livrables	
Entrepôt de données Foosus	 Création de l'entrepôt de données Foosus sur Microsoft Azure. Élaboration des vues agrégées pour la création de rapports, l'analyse et l'analyse décisionnelle (BI). Activation des services de sauvegardes et restaurations de base de données. 4. Activation du service de cryptage des données. 	Création de l'entrepôt de données Foosus	

Item de travail n°3 :			
Nom du Produit	Activités	Livrables	
Services de surveillance de l'application	Activation des services de surveillance de l'application Services de surveillance de l'application	Services de surveillance de l'application.	

Item de travail nº4 :		
Nom du Produit	Activités	Livrables
Services de Azure Fabric et DevOps.	 Activation et configuration du service Azure Fabric. Activation et configuration du service Azure DevOps. 	Services de Azure Fabric et DevOps.

Item de travail nº5 :		
Nom du Produit	Activités	Livrables
Services de sécurité de l'application.	 Activation et configuration d'Azure Active Directory. Configuration du service de contrôle d'accès basé sur les rôles (RBAC). Activation et configuration du Suite de Management d'Operations et du Centre de Sécurité d'Azure. 	Services de sécurité de l'application.

Item de travail n°6 :		
Nom du Produit	Activités	Livrables
Microservice d'enregistrement des producteurs	Création du microservice d'enregistrement des producteurs	Microservice d'enregistrement des producteurs

Item de travail nº7 :		
Nom du Produit	Activités	Livrables
Microservice du type de produit	Création du microservice du type de produit.	Microservice du type de produit

Item de travail nº8 :		
Nom du Produit	Activités	Livrables
Microservice d'enregistrement de produit.	Création du microservice d'enregistrement de produit.	Microservice d'enregistrement de produit.

ltem de travail nº9 :		
Nom du Produit	Activités	Livrables
Microservice tarification des produits.	Création du microservice tarification des produits.	Microservice tarification des produits.

ltem de travail nº10 :		
Nom du Produit	Activités	Livrables
Microservice de mailing	Création du microservice de mailing.	Microservice de mailing.

ltem de travail nº11 :		
Nom du Produit Activités Livrables		
Microservice de SMS	Création du microservice de SMS.	Microservice de SMS

Item de travail nº12 :		
Nom du Produit Activités Livrables		
Microservice accord de partenariat.	Création du microservice accord de partenariat.	Microservice accord de partenariat.

Item de travail nº13 :		
Nom du Produit	Activités	Livrables
Microservice de paiements et de remboursements	Création du microservice de paiements et de remboursements.	Microservice de paiements et de remboursements.

FOOSUS Page 44 | 64



ltem de travail nº14 :		
Nom du Produit	Activités	Livrables
Microservice d'enregistrement des clients.	Création du microservice d'enregistrement des clients.	Microservice d'enregistrement des clients.

ltem de travail n°15 :		
Nom du Produit	Activités	Livrables
Microservice de gestion des stocks.	Création du microservice de gestion des stocks.	Microservice de gestion des stocks

ltem de travail nº16 :		
Nom du Produit	Activités	Livrables
Microservice pour lister des produits	Création du microservice pour lister des produits.	Microservice pour lister des produits.

ltem de travail nº17 :		
Nom du Produit	Activités	Livrables
Microservice de recherche de produits.	Création du microservice de recherche de produits.	Microservice de recherche de produits

Item de travail nº18 :		
Nom du Produit	Activités	Livrables
Microservice authentification d'utilisateur	Création du microservice authentification d'utilisateur	Microservice authentification d'utilisateur.

FOOSUS Page 45 | 64

ltem de travail nº19 :		
Nom du Produit	Activités	Livrables
Microservice du panier	Création du microservice du panier	Microservice du panier

Item de travail nº20 :		
Nom du Produit	Activités	Livrables
Microservice de commande	Création du microservice de commande	Microservice de commande

ltem de travail n°21 :		
Nom du Produit	Activités	Livrables
Microservice de facturation	Création du microservice de facturation	Microservice de facturation.

Item de travail n°22 :		
Nom du Produit	Activités	Livrables
Microservice de gestion des commandes	Création du microservice de gestion des commandes.	Microservice de gestion des commandes.

ltem de travail nº23 :		
Nom du Produit	Activités	Livrables
Microservice de transport.	Création du microservice de transport.	Microservice de transport.

ltem de travail nº24 :					
Nom du Produit Activités Livrables					
Microservice de finances	Création du microservice de finances.	Microservice de finances			

Item de travail nº25 :						
Nom du Produit Activités Livrables						
Microservice de marketing.	Création du microservice de marketing	Microservice de marketing.				

Observation : Au moment de la création de chaque microservice, sa base de données et l'API de communication avec d'autres microservices sont également créés. Une mise à l'échelle de l'infrastructure est également réalisée afin d'optimiser les performances de l'ensemble de l'application.

12. Plan de communication

171 Évènements

17.1.1. Réponse standardisée

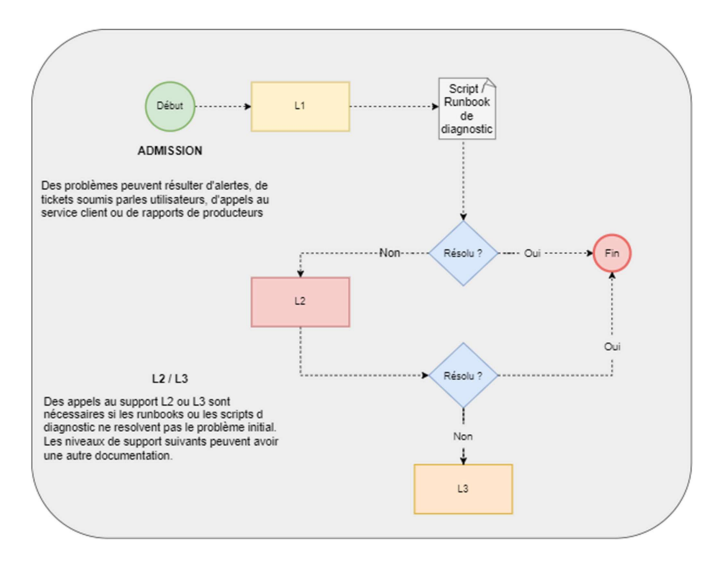
Disposer d'une méthode standard pour la réception, le triage et la résolution des problèmes peut considérablement rationaliser tout effort d'assistance.

Tout aussi importante est la notion selon laquelle une structure logique et bien définie d'escalade devrait être en place pour faciliter la résolution des problèmes. Le processus d'admission est déclenché lorsqu'un événement se produit, que ce soit via une alerte, un ticket soumis par l'utilisateur, un appel d'un client ou un fournisseur signalant un problème.

Les alertes sont déclenchées en fonction de plusieurs points, notamment les erreurs liées aux applications, les mesures de performances, la surveillance standard de montée/descente des serveurs et les limites d'espace disque atteintes. La figure suivante illustre les points d'admission, de triage et d'escalade pour tout problème entrant.

Page 47 | 64 **FOOSUS**





La suite de produits de Management des Operations proposée par Microsoft permet la surveillance traditionnelle des ressources, ainsi que la gestion des stocks, la gestion des mises à jour (correctifs) et l'analyse des journaux par le biais de l'agrégation de journaux à partir de plusieurs systèmes d'exploitation et de plusieurs sources, y compris le journal personnalisé appelée ingestion.

Azure Monitor ajoute également à ces fonctionnalités en permettant la capture des alertes de manière centralisée et le déploiement de résolutions automatisées en fonction de ces alertes, à l'aide de Logic Apps, de runbooks Azure Automation, etc.

12.2. Canaux

Un aspect qui n'apparaît pas immédiatement est celui de la communication. À chaque étape du processus, une communication est envoyée à toutes les parties impliquées pour les informer de l'état d'avancement du processus. Alors que la plupart des communications sont gérées directement par le système de billetterie, d'autres points de communication sont réalisés par contact direct avec l'utilisateur ou le producteur concerné.

Les contacts avec les membres de l'équipe de support sont gérés par l'utilisation de PagerDuty, une application qui regroupe des informations et envoie des appels téléphoniques, des e-mails, des notifications push et/ou des messages SMS aux membres d'une équipe préétablie. De plus, PagerDuty s'intègre très bien avec les produits Atlassian, notamment avec Jira Software qui sera utilisé par toute l'équipe Foosus, et avec Microsoft Azure. En ce qui concerne l'intégration des logs, la plateforme Azure offre de bonnes options, notamment des alertes et surveillance.



Sachant que Foosus est une organisation basée sur les valeurs Agile qui sont :

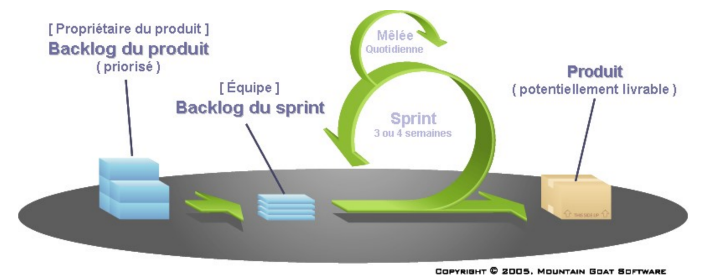
- ♣ Le travail en équipe
- ♣ La communication accrue
- Aucune hiérarchie
- **♣** L'implication
- Collaboration
- ♣ L'acceptation du changement

son rythme de communication doit être quotidien et permanent, un rythme de développement soutenable. Ensemble, les commanditaires, les développeurs et les utilisateurs devraient être capables de maintenir indéfiniment le rythme constant.

Le Scrum viendra aussi fixer le cadre de la méthode agile avec ses 5 règles

- Les Règles (attitude) imposées par la hiérarchie et à respecter
- **↓** Les Rôles (aussi celui du scrum-master)
- La Réunion (1 par jour 20mns, le point sur ce qui a été fait, les problèmes et ce qu'il faut faire aujourd'hui)
- ♣ Le Rythme

le principe même de la méthode agile est itératif et donc est fondé sur un certain nombre d'aller-retours, avec les équipes et avec le client.



(source: Mountain Goat Software)

♣ Le Rendu (Produit)

doit être défini dans ses grandes lignes au début du processus, fixer les critères et il peut être en constante évolution pour répondre aux demandes du client au cours du projet.

13.1. Structure de gouvernance

13.1.1. Domaine Business:

Responsabilités	Rôle Clés	Fonctions Clés
Gestion des risques et remédiation: l'identification et la correction de tout risque pour l'entreprise, que ce soit pour le secteur d'activité ou pour l'entreprise	 Natasha Jarson, CIO. Daniel Anthony, CPO. Pete Parker, Responsable Ingénierie. Jack Harkner, Responsable des opérations. Équipe de Développement (Ingénieurs en fiabilité, Ingénieurs DevOps, Administrateurs de base de données). 	 Construction de solutions en utilisant les meilleures pratiques et les normes de conformité. Suivi de toutes les opérations au sein de la plateforme. S'assurer que les utilisateurs internes adhèrent aux normes d'intégrité et de conformité les plus élevées.
Achats: les transactions financières associées à l'achat de logiciels, de technologies ou de services de plateforme auprès d'un fournisseur de cloud ou de technologie préféré.	 Jo Kumar, CFO. Équipe des finances. Natasha Jarson, CIO. 	 Exécuter des contrats ou des bons de commande pour obtenir des tarifs préférentiels pour les technologies et les services. Assurer l'utilisation de fournisseurs approuvés
Licences et gouvernance de la plate- forme: l'établissement d'accords commerciaux avec les fournisseurs de technologie et la gouvernance de ces processus.	Natasha Jarson, CIO. Daniel Anthony, CPO.	 Négocier des rabais et des tarifs de service préférentiels. Assurer la conformité des licences avec toutes les technologies, logiciels et services.
Gestion de la relation entre Foosus et Microsoft Azure et avec autres types de fournisseurs.	Natasha Jarson, CIO. Pete Parker, Responsable Ingénierie. Jack Harkner, Responsable des opérations.	 Établir des relations avec les fournisseurs de services préférés. Maintenir les contacts et les négociations pour assurer une utilisation optimale. Veiller à ce que les offres des fournisseurs continuent à apporter des avantages significatifs à l'entreprise.

Responsabilités	Responsabilités Rôles clés Fon	
Gestion du cycle de vie : gestion du cycle de vie de l'application de la conception à la livraison	1. Natasha Jarson, CIO. 2. Pete Parker, Responsable Ingénierie. 3. Jack Harkner, Responsable des opérations. 4. Architectes logiciels 5. Équipe de Développement (Ingénieurs en fiabilité, Ingénieurs DevOps, Ingénieurs qualité).	 Définition des étapes du cycle de vie - Mappage des rôles et des responsabilités à chaque étape. Suivi des éléments de travail / planification du travail. Établissement de métriques, définition de prêt, définition de terminé. Portes de qualité. Test (unité, intégration, fonctionnel, fumée, charge, performance). Processus de création et de publication de composants d'application. Surveillance / télémétrie des applications. Gestion des incidents (accueil, triage, résolution)
Conception d'application: acte collaboratif de conception de comportements techniques et fonctionnels dans une application, aboutissant à une ou plusieurs fonctionnalités du produit	 Natasha Jarson, CIO. Pete Parker, Responsable Ingénierie. Jack Harkner, Responsable des opérations. Architectes logiciels Équipe de Développement (Ingénieurs logiciels, Webdesigners). Daniel Anthony, CPO 	 Analyse des exigences et / ou documentation des spécifications (fonctionnelles et techniques). Intégration des composants applicatifs Accords de niveau de service pour le traitement des composants et l'achèvement des transactions. Créer un aperçu de la conception technique qui permettra à la fonctionnalité demandée de livrer avec succès de la valeur.
Gestion de la plate-forme d'application: gestion d'une application, d'une suite d'applications ou d'une suite de composants comprenant une plate-forme fonctionnelle plus étendue.	Équipe de Développement (Ingénieurs en fiabilité, Ingénieurs logiciels).	 Capture de télémétrie par composant. Capture des performances par composant. Capture de télémétrie par transaction de valeur (mission critique).
Gestion de la capacité du produit: gestion de la capacité d'une application logicielle (produit) à gérer le trafic utilisateur et la charge de calcul.	 Architectes logiciels Équipe de Développement (Ingénieurs logiciels, Ingénieurs en fiabilité). Pete Parker, Responsable Ingénierie. 4. Jack Harkner, Responsable des opérations. 	 Analyse du recensement des utilisateurs clients. Analyse des demandes de fonctionnalités. Analyser et atténuer les goulots d'étranglement des performances.
Planification de la capacité : la planification proactive et l'anticipation des changements dans l'utilisation des applications.	Architectes logiciels 2. Équipe de Développement (Ingénieurs logiciels, Ingénieurs en fiabilité, Ingénieurs DevOps). Pete Parker, Responsable Ingénierie. 4. Jack Harkner, Responsable des opérations.	 Prévision de la capacité en fonction de la tendance d'utilisation et des données de surveillance des performances. Analyse de la clientèle nouvelle et existante pour les changements dans le recensement des utilisateurs.



Responsabilités	Rôles clés	Fonctions clés
Conception de l'infrastructure d'application: la conception de tous les fondements d'application qui permettent la fonctionnalité, y compris les composants PaaS et/ou laaS.	1. Architectes logiciels/systèmes. 2. Équipe de Développement (Ingénieurs en fiabilité, Ingénieurs DevOps, Architectes Cloud).	 Sélection des composants en fonction des exigences de l'application. Respect des principaux facteurs d'utilisation des composants (temps, coût, effort, fiabilité, maintenabilité, opérabilité)
Gestion de l'infrastructure d'application: la surveillance, l'approvisionnement, la maintenance et la mise à jour de toute infrastructure liée aux applications.	1. Équipe de Développement (Ingénieurs en fiabilité, Ingénieurs DevOps).	 Correctif des composants (laaS, si vous utilisez OMS) Surveillance des composants. Création de workflows ou de politiques pour le provisionnement des ressources
Patch au niveau de la plateforme: correctif des composants de base de la plate-forme, tels que les systèmes d'exploitation. Applicable aux composants laaS.	1. Équipe de Développement (Ingénieurs en fiabilité, Ingénieurs DevOps).	 Planification de l'acquisition et du déploiement des correctifs. Application (ou restauration) de correctifs pendant les fenêtres de maintenance appropriées. Sélection du fournisseur de correctifs (Corporate IT ou OMS).
Gestion et optimisation de la capacité de la plate-forme : la gestion, la surveillance et la planification associées à la garantie que le parc cloud de l'entreprise est en mesure de répondre aux besoins de l'entreprise.	1. Architectes logiciels/systèmes. 2. Équipe de Développement (Ingénieurs en fiabilité, Ingénieurs DevOps, Architectes Cloud).	 Établir les besoins d'abonnement et de ressources pour chaque LOB. Planifier et prévoir la croissance du patrimoine par secteur d'activité et par entreprise. Le cas échéant, analyser et consolider les pools de ressources. Assurez-vous que les blocs CIDR applicables sont disponibles pour l'appairage. Demander de nouveaux blocs CIDR si nécessaire.



Responsabilités	Rôles clés	Fonctions clés
Outils de plate-forme: la conservation ou l'approvisionnement de tout produit technique qui offre des ensembles d'outils à des collègues dans le but d'interagir avec une plate-forme cloud.	Architectes Logiciels/Systèmes/Cloud. Équipe de Développement (Opérations cloud)	 Évangélisation de plateforme. Création de produits personnalisés ou évaluation de produits tiers destinés à rationaliser les opérations cloud.
Allocation d'abonnements: action de répondre à une demande de création d'un ou plusieurs abonnements Azure sous l'inscription d'entreprise.	1. Architectes Logiciels/Systèmes/Cloud. 2. Équipe de Développement (Opérations cloud). 3. Pete Parker, Responsable Ingénierie. 4. Jack Harkner, Responsable des opérations.	 Choix de l'offre de plateforme qui correspond le mieux aux besoins de l'entreprise. Évangélisation de la plateforme préférée aux parties prenantes. Mise à disposition de nouveaux abonnements dans le cadre de l'inscription d'entreprise. Fourniture des exigences de base (politique, réseau, etc.).
Support de plate-forme de première ligne: action de fournir une assistance aux consommateurs de la plateforme cloud en cas d'obstacles techniques, d'erreurs de plateforme ou de défaillances de la plate-forme.	1. Équipe de Développement (Opérations cloud, Équipe de support)	 Dépannage des fonctionnalités réseau. Dépannage d'ExpressRoute Intégrations avec les produits du fournisseur de choix (par exemple, Azure et Azure DevOps Services). Dysfonctionnements des composants de la plateforme
Réponse à un incident majeur: toute réponse à un événement qui compromet les intérêts des parties prenantes ou des actionnaires et implique des conseils réglementaires ou juridiques	Daniel Anthony, CPO. Département légal.	 Exposition et atténuation des risques. Notification des autorités compétentes.
Conception de la plate-forme: tout travail de conception lié à l'exploitation ou à la maintenance de la plate-forme, dont d'autres seront les consommateurs.	 Équipe de Développement (Opérations cloud). Architectes Logiciels/Systèmes/Cloud. 	 Cas d'utilisation des composants de plate-forme. Cas d'utilisation laaS. Conseils et normes de mise en réseau.
Planification et exécution de la reprise après sinistre: action de planifier et de tester avec succès le plan de reprise après sinistre d'une application.	1. Équipe de Développement (Ingénieurs DevOps).	 Planifier la construction pour DR (runbooks, procédures). Mise à disposition des ressources cibles. Simulation du basculement des ressources existantes vers les ressources de sauvegarde.
Mises à niveau et correctifs: l'acquisition et l'application de mises à niveau de composants ou de correctifs	1. Pete Parker, Responsable Ingénierie	Organisation d'équipeGestion des demandes



de sécurité pertinents pour		
l'application LOB Support de plate-forme de deuxième / troisième ligne: action de fournir un soutien aux opérations commerciales, aux parties prenantes ou aux utilisateurs finaux en cas d'erreur liée au code de l'application, à une mauvaise configuration ou à une mauvaise utilisation.	1. Architectes logiciels/systèmes. 2. Équipe de Développement (Ingénieurs en fiabilité, Ingénieurs logiciel).	 Dépannage d'un dysfonctionnement du Web, du service, du middleware ou de la base de données. Dépannage d'une configuration incorrecte au niveau des composants de l'application. Dépannage des erreurs liées au code. Prise en charge, triage et résolution des incidents.
Approvisionnement du système d'exploitation: la création de systèmes d'exploitation de machines virtuelles conformément aux normes établies par Corporate IT.	1. Architectes logiciels/systèmes. 2. Équipe de Développement (Ingénieurs en fiabilité, Ingénieurs logiciel, Ingénieurs DevOps).	 Provisionnement du système d'exploitation versionné. Application des correctifs, paramètres, politiques et logiciels requis. Placement de l'objet ordinateur dans l'unité organisationnelle appropriée (si vous utilisez Active Directory). Établissement de la responsabilité des correctifs du système d'exploitation.
Prise en charge de l'environnement: la maintenance des environnements de déploiement logiques, en fonction des exigences de l'application et du secteur d'activité.	1. Équipe de Développement (Ingénieurs en fiabilité, Ingénieurs logiciel, Ingénieurs DevOps, Ingénieurs qualité)	 Mise à disposition de nouveaux environnements Dépannage des erreurs de construction ou de publication Dépannage des problèmes de performances de l'environnement Gestion de l'utilisation (cycles de mise sous / hors tension)
Ingénierie et livraison de plateforme: le fait de travailler avec la plate-forme cloud pour créer et fournir une solution en utilisant les composants disponibles	Équipe de Développement (Ingénieurs en fiabilité, Ingénieurs logiciel, Ingénieurs DevOps). 2. Architectes logiciels/systèmes	 Évaluer les composants pour déterminer la meilleure option fonctionnelle. Orchestration de la construction et du déploiement de logiciels sur des composants sélectionnés.
Gestion du réseau et du DNS: l'approvisionnement, l'utilisation et la maintenance des composants réseau requis au sein de la plate-forme.	1. Équipe de Développement (Ingénieurs en fiabilité, Ingénieurs DevOps, Opérations Cloud).	 Mise à disposition de réseaux virtuels. Mise à disposition de groupes de sécurité réseau. Mise à disposition d'enregistrements DNS pour des objets internes ou externes. Approvisionnement des circuits ExpressRoute. Établissement de l'homologation de réseaux virtuels privés et publics.

Gestion de la configuration: gestion des paramètres de configuration des applications, des logiciels ou de la plateforme cloud.	1. Équipe de Développement (Ingénieurs en fiabilité, Ingénieurs DevOps, Opérations Cloud, Ingénieurs logiciel).	 Ajout de composants aux réseaux virtuels approuvés. Appairage de plages d'adresses IP privées à des circuits ExpressRoute. Établissement de chaînes de connexion à la base de données. Installation des fonctionnalités au niveau du système d'exploitation nécessaires pour la fonctionnalité de l'application (par exemple, Internet Information Services). Utilisation de la configuration comme code (par exemple, configuration de l'état souhaité).
Assistance à la production de première ligne: responsabilité partagée de la gestion des problèmes de production pouvant être liés à des défaillances de la plate-forme cloud ou de la plateforme d'application.	1. Équipe de Développement (Ingénieurs en fiabilité, Ingénieurs DevOps, Opérations IT, Opérations Cloud, Ingénieurs logiciel, Administrateurs de base de données).	 Prise et triage des pannes ou rapport d'erreur. Acheminement des incidents vers l'équipe de première ligne appropriée. Communication avec les parties prenantes, le cas échéant. Résolution d'incident ou escalade.

13.1.5.Domaine de données

Responsabilités	Rôles clés	Fonctions clés		
Sauvegardes de base de données: action de lancer une sauvegarde d'une base de données d'application ou d'exploiter un composant de plate- forme qui effectue la même opération.	1. Équipe de Développement (Ingénieurs en fiabilité, Ingénieurs DevOps, Administrateurs de base de données)	 Déclencher une opération de sauvegarde au niveau du serveur de base de données. Stockage des actifs de sauvegarde. Définition et respect des politiques de rétention. 		
Restaurations de base de données: restauration d'une base de données d'application à un moment précis dans le temps.	1. Équipe de Développement (Ingénieurs en fiabilité, Ingénieurs DevOps, Administrateurs de base de données)	 Restauration d'une sauvegarde de base de données en production. Restauration d'une sauvegarde de base de données sur un serveur hors production. 		
Approvisionnement de la base de données d'application: création de nouvelles instances de base de données d'application.	1. Équipe de Développement (Ingénieurs en fiabilité, Ingénieurs DevOps, Administrateurs de base de données).	 Création de base de données. Dénomination de la base de données. Allocation des ressources (cœurs, CPU, DTU). 		

FOOSUS Page 55 | 64

Constructions / modifications / versions de la base de données d'application: gestion des modifications apportées aux données ou au schéma d'une application et à l'avancement de ces modifications du développement à la production.	1. Équipe de Développement (Ingénieurs en fiabilité, Ingénieurs DevOps, Administrateurs de base de données).	 Création, maintenance et publication de scripts de migration. La gestion du changement. Test et validation des modifications.
Conception de base de données d'application: action de concevoir un schéma et un objet de données en corrélation avec les fonctionnalités de l'application.	Équipe de Développement (Ingénieurs en fiabilité, Ingénieurs logiciel, Administrateurs de base de données).	 Conception d'objets ou d'entités de données. Désignation des relations entre entités. Authentification, autorisation et portée. Conception de schéma.
Maintenance et réglage de la base de données: exécution de travaux de maintenance, manuels ou automatiques, qui maintiennent les opérations de la base de données en ligne avec les mesures de performance attendues.	1. Équipe de Développement (Ingénieurs en fiabilité, Ingénieurs Logiciel, Administrateurs de base de données). 2. Architectes logiciels.	 Indexation de table. Réglage de la procédure stockée. Afficher le réglage. Revue et optimisation du plan d'exécution. Réduction du fichier de données.
Surveillance de la base de données d'application: observation des performances et de l'utilisation de la base de données par des moyens manuels ou automatiques.	1. Équipe de Développement (Ingénieurs en fiabilité, Ingénieurs logiciel, Administrateurs de base de données).	 Définition d'alertes sur les valeurs de seuil de performance (CPU élevé, E / S élevées). Collecte de la télémétrie sur les temps d'exécution des requêtes, des procédures stockées, des fonctions. Assurer la disponibilité grâce à l'utilisation de rapports d'agent



	1	
Responsabilités	Rôles clés	Fonctions clés
Mise en œuvre et validation du contrôle de sécurité: Compréhension et mise en œuvre des contrôles de sécurité prescrits par le plus grand organe directeur de l'entreprise, dans le but de sécuriser les données de l'utilisateur final et d'atténuer les risques pour l'entreprise.	Équipe de Développement (Ingénieurs en fiabilité, Ingénieurs DevOps, Ingénieurs logiciels). Pete Parker, Responsable Ingénierie.	 Utilisation du cryptage au repos, en transit. Fournir une autorisation de niveau application étendue aux utilisateurs administratifs. Demander et mettre en œuvre des comptes de service. Demander et mettre en place des comptes administratifs. Adhésion à l'architecture de référence de sécurité.
Opérations de sécurité: examen et jugement de toute violation des politiques ou contrôles de sécurité au niveau de l'entreprise.	1. Équipe de Sécurité (Audit et conformité, Analystes InfoSec, Managers InfoSec). 2. Architecte Système.	 Déterminer les arbres de décision et les politiques d'escalade en cas de violation. Examiner régulièrement les exigences de sécurité de l'entreprise en conjonction avec toutes les obligations juridiques nationales et internationales.
Administration et surveillance des politiques: application et audit des politiques et normes de la plate-forme cloud d'entreprise.	 Architecte Cloud Cloud Operations Analystes InfoSec. 	
Politique et normes de la plateforme: L'établissement de politiques et de normes qui régissent l'utilisation et la configuration des composants de la plate-forme cloud au sein du parc cloud de l'entreprise.	 Architecte Cloud. Architecte Système. Audit et conformité. 	 Rédiger, collaborer et publier des politiques de plate-forme cloud. S'assurer que les politiques respectent toutes les exigences légales et de conformité au nom du cabinet. S'assurer que les normes sont conformes aux meilleures pratiques déterminées par l'industrie ainsi que par le fournisseur de la plate-forme.



14. Analyse des risques

ID	Risque	Gravité	Probabilité	Facteur de réduction	Propriétaire
				1 Demistra des d	·
1	Confidentialité	4	1	Registre des risques. 2. Utilisation du Suite de Management d'Operations et du Centre de Sécurité d'Azure. Microsoft Azure.	Équipe de développement.
				4. Audits.	
2	Intégrité	4	1	 Registre des risques. 2. Microsoft Azure. Audits. 	Équipe de développement.
3	Disponibilité	4	1	1. Registre des risques. 2. Utilisation du Suite de Management d'Operations et du Centre de Sécurité d'Azure. 3. Microsoft Azure. 4. Audits.	Équipe de développement.
4	Vol d'identité	3	1	 Azure AD. Contrôle d'accès basé sur les rôles (RBAC). Migration vers Azure Active Directory Business to Consumer. 4. Utilisation du Suite de Management d'Operations et du Centre de Sécurité d'Azure. Registre des risques. 6. Audits. 	Équipe de développement.
	Canaux de transport et livraison	4	1	1. Cryptographie ou cryptage (HTTPS). 2. Verrouillages sur un certain nombre de tentatives de connexion infructueuses consécutives. 3. Registre des risques. 4. Infrastructure réseau Azure. 5. Audits.	Équipe de développement.
5	Sécurité du réseaux	4	1	1. Firewall. 2. Cryptographie ou cryptage (HTTPS). 3. Équipements réseau tels que routeurs physiques, commutateurs, périphériques pare -feu et points d'accès sans fil. 4. Registre des risques. 5. Infrastructure réseau Azure 6.Audits	Équipe de développement

FOOSUS Page 58 | 64



6	Sécurité du déploiement	4	1	 Clés SSH Azure AD. Contrôle d'accès basé sur les rôles (RBAC). Registre des risques. 5. Utilisation du Suite de Management d'Operations et du Centre de Sécurité d'Azure. Microsoft Azure. Audits. 	Équipe de développement
7	Sécurité des applications	4	1	1. Des outils tels que NDepend peuvent aider à éliminer les dépendances dans une base de code et à déterminer plus facilement où des conflits potentiels pourraient survenir à partir du graphe de dépendances. 2. Registre des risques. 3. Utilisation du Suite de Management d'Operations et du Centre de Sécurité d'Azure. 4. Microsoft Azure. 5. Audits	Équipe de développement

Note : La gravité et la probabilité de chaque risque sont généralement évalués sur une échelle de 1 à 4

15. Hypothèses

Le tableau suivant résume les hypothèses pour cette Déclaration de travail d'architecture

ID	Hypothèse	Impact	Propriétaire
1	Plutôt que d'investir davantage dans la plateforme existante, nous la conserverons en mode de maintenance. Aucune nouvelle fonctionnalité ne sera développée.	L'ensemble de l'équipe technique sera disponible et focalisé sur les opérations de migration de la plateforme vers le Cloud, sur la base d'une architecture de microservices.	Équipe Technique (+CIO, + Responsable Ingénierie, + Responsable des opérations)
2	La nouvelle architecture sera construite en fonction des technologies actuelles et avec la capacité de s'adapter à de nouvelles technologies lorsque cellesci seront disponibles.	1. Début d'un nouveau processus d'innovation technologique continue de la plateforme Foosus. 2. Amélioration des performances de l'ensemble de l'application. 3. Augmentation de la	Équipe Technique (+CIO, + Responsable Ingénierie, + Responsable des opérations)

		capacité de compétitivité de Foosus.	
3	Les équipes étant attachées à la plateforme existante, les dirigeants devront éviter de prendre de faux raccourcis en intégrant un nouveau comportement dans le système existant.	L'ensemble de l'équipe technique sera disponible et focalisée sur les opérations de migration de la plateforme vers le Cloud, sur la base d'une architecture de microservices.	Équipe Technique (+CIO, + Responsable Ingénierie, + Responsable des opérations)
4	La géolocalisation, si elle est modélisée suffisamment tôt dans la nouvelle plateforme, permettra d'introduire d'autres innovations en fonction de l'emplacement de l'utilisateur ou du fournisseur alimentaire.	Booster la consommation de produits locaux. 2. Augmenter les abonnements	Équipe Technique (+CIO, + Responsable Ingénierie, + Responsable des opérations)
5	L'élaboration sur mesure d'une approche architecturale de type «lean» pourra contribuer à la réalisation de cette feuille de route, ce qui évitera de priver les équipes de leur autonomie et de compromettre la rapidité des cycles de versions.	1. Faciliter et accélérer le processus de migration.	Équipe Technique (+CIO, + Responsable Ingénierie, + Responsable des opérations)

16. Procédures de changement de périmètre

Sachant que le processus de migration implique le transfert par étapes de l'application monolithique hébergée on-promises vers le cloud afin d'éviter toute interruption de service, je propose l'utilisation d'une approche hybride. Cela signifie que certains composants résideront dans le cloud et certains continueront à résider dans leur domicile existant on-promises. Cela réduit vraisemblablement le risque de déplacer tous les aspects d'une plate-forme à la fois, mais peut poser des défis en fonction des décisions prises et des composants migrés. Certains domaines à garder à l'esprit comprennent :

- **♣** Routes de trafic réseau acceptables
 - o VPN sur Internet public
 - o Internet public direct
 - o Intranet privé
- Les actifs du réseau, tels que
 - o Blocs d'adresses CIDR internes
 - o Tables de routage
 - o Pare-feu
 - o IPs virtuelles
 - o Zone DNS, A, enregistrements CNAME
- Latence et cohérence attendues ou réelles



17. Critères de satisfaction client

Les critères de satisfaction client reposent sur les aspects suivants :

- Le système de géolocalisation pour relier des fournisseurs et des consommateurs et pour proposer des produits disponibles près des lieux de résidence des consommateurs. Un calculateur de distance devra être inclus pour permettre aux consommateurs de trouver les fournisseurs les plus proches d'eux.
- Disponibilité et résilience maximales de la plateforme afin qu'elle soit disponible 24h/24 et 7j/7.
- 4 Accès facile à la plateforme pour les producteurs et les consommateurs où qu'ils se trouvent. Cette solution doit être utilisable avec des appareils mobiles et fixes.
- ♣ Mécanismes de sécurité renforcés pour protéger les données et les transactions des clients.
- ♣ Utilisation des infrastructures cloud qui permettent à la plateforme d'absorber le trafic et d'être capable d'évoluer pour gérer les augmentations de charges.

18. Tests fondamentaux

Le test n'est pas limité à l'exécution du logiciel dans le but d'identifier des défaillances : il est aussi nécessaire de planifier, définir des objectifs, concevoir des conditions de tests, prévoir des données de tests, des critères de début et d'arrêt, des environnements de tests et bien sûr de contrôler tout cela.

Ces activités sont groupées sous quelques grands processus fondamentaux :

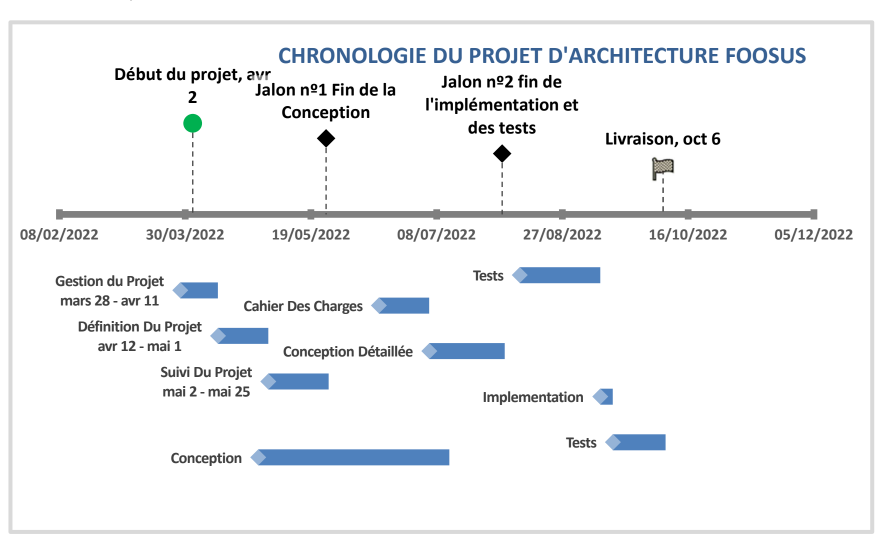
- la planification et le contrôle des tests ;
- ↓ l'analyse et la conception des tests ;
- ♣ l'implémentation et l'exécution des tests ;
- ↓ l'évaluation des critères de sortie et la production de rapports ;
- ♣ les activités de clôture des tests.

Elles se répètent pour chaque *niveau de tests* et pour chaque campagne de tests, quel que soit le logiciel ou système à tester. Les activités de planification comprennent des tâches d'organisation, de coordination avec les diverses parties prenantes (équipes de développement, de support, représentants d'utilisateurs ou clients). Le niveau de détails dépendra du contexte où l'on se situe



19. Calendrier (GANTT)

Chaque livrable aura une durée maximale de 3 semaines et que 25 livrables clés ont été définis, il nous faudra 75 semaines, soit 525 jours ouvrables, pour mener à bien le processus de migration. Cependant, en fonction du nombre d'équipes technique que Foosus sera capable de créer, ce temps peut être considérablement réduit. Le diagramme de Gantt va nous permettre d'assurer le suivi.



Tâches

Début	Fin	Durée	Étiquette	Vert. Position
28/03/2022	11/04/2022	15	Gestion du Projet mars 28 - avr 11	-25
12/04/2022	01/05/2022	20	Définition Du Projet avr 12 - mai 1	-40
02/05/2022	25/05/2022	24	Suivi Du Projet mai 2 - mai 25	-55
28/04/2022	12/07/2022	76	Conception	-80
15/06/2022	04/07/2022	20	Cahier Des Charges	-30
05/07/2022	03/08/2022	30	Conception Détaillée	-45
10/08/2022	10/09/2022	32	Tests	-20
11/09/2022	15/09/2022	5	Implementation	-60
16/09/2022	06/10/2022	21	Tests	-75
			Insérez les nouvelle lignes au-dessus de celle-ci	

Jalons

Date	Étiquette	Position
02/04/2022	Début du projet, avr 2	30
25/05/2022	Jalon nº1 Fin de la Conception	25
03/08/2022	Jalon nº2 fin de l'implémentation et des tests	20
06/10/2022	Livraison, oct 6	15
	Insérez les nouvelle lignes au-dessus de celle-ci	



20. Personnes approuvant ce plan

Validateurs	Domaine de responsabilité	Date
La Direction de l'entreprise		23/09/2022
Natasha Jarson	CIO	22/09/2022
Le comité d'Architecture		21/09/2022