

Contrat d'architecture des utilisateurs business

- Projet : Approvisionnement alimentaire géographiquement responsable v 1.1 pour FOOSUS
- Préparé par : Maxime Cansell Architecte Logiciel FOOSUS

Table des matières

Contrat d'architecture des utilisateurs business	
Table des matières	2
Objet de ce document	3
Introduction et Contexte	3
La Nature de l'accord	4
Objectifs et périmètre Objectifs Périmètre Parties prenantes, préoccupations et visions	4 4 4 4
Conditions requises pour la conformité	4
Personnes adoptant l'architecture	5
Fenêtre temporelle	5
Métriques Business de l'architecture	5
Accords de service pour l'architecture (y compris accord du niveau de service [ANS])	5
Personnes approuvant ce plan	5

Objet de ce document

Les Contrats d'architecture sont les accords communs entre les partenaires de développement et les sponsors sur les livrables, la qualité, et la correspondance à l'objectif d'une architecture. L'implémentation réussie de ces accords sera livrée grâce à une gouvernance de l'architecture efficace (voir TOGAF Partie VII, Gouvernance de l'architecture). En implémentant une approche dirigée du management de contrats, les éléments suivants seront garantis :

- Un système de contrôle continu pour vérifier l'intégrité, les changements, les prises de décisions, et l'audit de toutes les activités relatives à l'architecture au sein de l'organisation.
- L'adhésion aux principes, standards et conditions requises des architectures existantes ou en développement
- L'identification des risques dans tous les aspects du développement et de l'implémentation des/de l'architecture(s), y compris le développement interne en fonction des standards acceptés, des politiques, des technologies et des produits, de même que les aspects opérationnels des architectures de façon à ce que l'organisation puisse poursuivre son business au sein d'un environnement résistant.
- Un ensemble de process et de pratiques qui garantissent la transparence, la responsabilité et la discipline au regard du développement et de l'utilisation de tous les artefacts architecturaux
- Un accord formel sur l'organe de gouvernance responsable du contrat, son degré d'autorité, et le périmètre de l'architecture sous la gouvernance de cet organe

Introduction et Contexte

L'objectif commercial de Foosus est de 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. Une nouvelle plateforme d'e-commerce basée sur la géolocalisation est nécessaire afin d'améliorer sa compétitivité par rapport aux grandes entreprises d'e-commerce internationales.

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 localement 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 basée sur la géolocalisation et qui mettra en contact des consommateurs avec des producteurs et des artisans locaux dans toutes les catégories de besoins.

Pour répondre à cet objectif, une nouvelle architecture SI est nécessaire.

La Nature de l'accord

Ceci est une déclaration d'intention de se conformer à l'architecture d'entreprise, délivrée par les utilisateurs business. Lorsque l'architecture d'entreprise aura été implémentée (à la fin de la Phase F), un Contrat d'Architecture sera normalement établi entre la fonction architecture (ou la fonction de gouvernance IT, englobant la fonction architecture) et les utilisateurs business qui par la suite construiront et déploieront des applications système dans l'environnement créé par l'architecture.

Objectifs et périmètre

Objectifs

Se référer au chapitre "Objectifs" du document Déclaration de travail d'architecture.

Périmètre

Se référer au chapitre "Périmètre" du document Déclaration de travail d'architecture.

Parties prenantes, préoccupations et visions

Se référer au chapitre "Périmètre" du document Déclaration de travail d'architecture.

Conditions requises pour la conformité

Se référer au chapitre "Condition requises pour l'achitecture" du document Spécification des Conditions requises pour l'Architecture FR

Personnes adoptant l'architecture

Se référer au chapitre "Parties prenantes" du document Déclaration de travail d'architecture.

Fenêtre temporelle

Se référer au chapitre "Plan et calendrier" du document Déclaration de travail d'architecture.

Métriques Business de l'architecture

Se référer au chapitre "Métriques et KPIs" du document Déclaration de travail d'architecture.

Accords de service pour l'architecture (y compris accord du niveau de service [ANS])

Se référer au chapitre "Accord de niveau de service" du document Spécification des Conditions requises pour l'Architecture FR

Personnes approuvant ce plan

Validateur	Domaine de responsabilité	Date
Ash Callum	CEO	