2020

Contrat d'architecture des utilisateurs business



Karl Menino

Version: 1.0

22/11/2020







Table des matières

Tabl	e des matières	
1.	Contrat d'architecture des utilisateurs business	. 3
2.	Objet de ce document	. 3
3.	Introduction et Contexte	. 3
4.	La Nature de l'accord	. 4
5.	Objectifs et périmètre	. 4
A.	Objectifs	. 4
В.	Périmètre	. 5
C.	Parties prenantes, préoccupations et visions	. 5
6.	Fenêtre temporelle	. 6
7.	Métriques Business de l'architecture	. 6
8.	Personnes approuvant ce plan	. 7





1. Contrat d'architecture des utilisateurs business

Projet : Foosus géoconscient Client : Foosus

2. 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

Ceci est une déclaration d'intention de se conformer à l'architecture d'entreprise, délivrée par les utilisateurs business entreprise. 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.

3. Introduction et Contexte

La plateforme historique de Foosus a atteint un stade critique où elle n'est plus adaptée à son objet. Les analyses de marché indiquent que notre correspondance avec le marché a été éclipsée par l'instabilité de la plateforme et par une image de marque négative causée par des interruptions de service visibles par le public. L'objectif de ce projet est de mettre en place les contraintes et la direction architecturales permettant d'itérer rapidement vers

DPENCLASSROOMS

3



nos objectifs business. 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.

4

4. La Nature de l'accord

Ce document est un contrat qui engage les développeurs et le comité de direction. Il impose un respect du délai de 6 mois et la livraison des différents livrables mentionnés. En contrepartie, le budget est de 50 000euro

5. Objectifs et périmètre

A. Objectifs

Les objectifs business de ce travail d'architecture sont les suivants :

Objectif Business	Notes
Augmentation du taux d'inscriptions utilisateurs	L'expansion au sein des marchés locaux et le fait de fournir du géo ciblage sont vus comme des facteurs critiques pour toucher une gamme plus large d'utilisateurs. Toute architecture doit être conçue pour se mettre à l'échelle en suivant notre base clients.
Innover dans le périmètre d'une Architecture d'Entreprise	Besoin d'un périmètre clair pour assurer que chaque incrément soit considéré selon son impact sur le fait de fournir les capacités business nécessaires et de soutenir la croissance à venir de Foosus.
Soutenir l'innovation technique rapide et l'expérimentation	La plateforme doit être conçue en gardant à l'idée l'extensibilité et la personnalisation des fonctionnalités.
Visibilité de la plateforme	Améliorer la réputation de Foosus sur le marché grâce à la stabilité





Être GreenIt	Améliorer la réputation de Foosus sur le marché grâce à son engagement écologique

5

B. Périmètre

Le périmètre du projet est le site web et l'application mobile. Nous ne touchons pas au système de Foosus.

C. Parties prenantes, préoccupations et visions

Le tableau suivant montre les parties prenantes qui utiliseront ce document, leurs préoccupations, et la façon dont le travail d'architecture répondra à ces préoccupations par l'expression de plusieurs visions, ou perspectives.

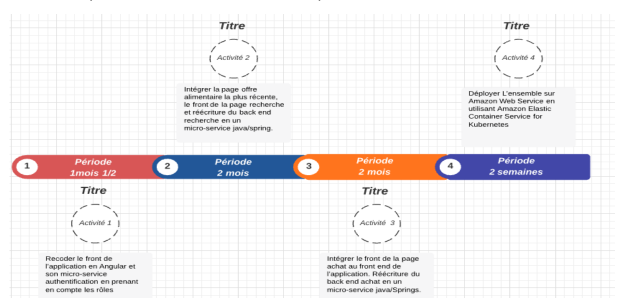
Partie prenante	Préoccupation	Vision
Ash Callum, CEO	Mise à l'échelle de l'architecture.	Vision architecturale Spécification des Conditions Requises pour l'Architecture
Jo Kumar, CFO	Mise à l'échelle de l'architecture. Périmètre de l'architecture.	Vision architecturale. Déclaration de Travail d'Architecture. Spécification des Conditions Requises pour l'Architecture
CIO	Périmètre de l'architecture.	Déclaration de Travail d'Architecture.
CPO	Périmètre de l'architecture. Comportement technique de la plateforme	Déclaration de Travail d'Architecture. Spécification des Conditions Requises pour l'Architecture Contrat d'Architecture.
СМО	Comportement technique de la plateforme	Déclaration de Travail d'Architecture. Spécification des Conditions Requises pour l'Architecture Contrat d'Architecture.
Directeur des Opérations	Comportement technique de la plateforme	Déclaration de Travail d'Architecture. Spécification des Conditions Requises pour l'Architecture Contrat d'Architecture

DPENCLASSROOMS



6. Fenêtre temporelle

La roadmap suivant défini la fenêtre temporelle :



Donc le projet à une fenêtre de 6 mois.

7. Métriques Business de l'architecture

Les métriques suivantes seront utilisées pour déterminer le succès de ce travail d'architecture :

Métrique	Technique de mesure	Valeur cible	Justification
Nombre d'adhésions d'utilisateurs par jour	Surveiller le nombre de nouveau inscrit sur la plateforme	Augmentation de 10 %	Le nombre d'adhésion est l'indicateur de bonne santé de l'entreprise
Adhésion de producteurs alimentaires	Surveiller le nombre d'adhésion des producteurs	Passer de 1,4/mois à 4/mois	Le nombre de producteurs est un indicateur de la réputation de l'entreprise
Délai moyen de parution d'une offre	Audit régulier sur le délai de parution	Réduit de 3,5 semaines à moins d'une semaine	La baisse de ce délai contribue à attirer les producteurs





Taux d'incidents de production P1	Tenir un compte des incidents visible par le client.	Pour commencer : réduit de >25/mois à moins de 1/mois	La stabilité de la plateforme est importante pour l'image de l'entreprise
--------------------------------------	--	--	---

7

8. Personnes approuvant ce plan

Validateur	Domaine de responsabilité	Date
Ash Callum	CEO	

