# 2020

# Contrat de Conception et de Développement de l'Architecture



Karl Menino

Version: 1.0

22/11/2020





#### Table des matières

_	e des matières	
1.	Contrat de Conception et de Développement de l'Architecture	
2.	Objet de ce document	4
3.	Introduction et Contexte	. 5
4.	La Nature de l'accord	. 5
5.	Objectifs et périmètre	. 5
A.	Objectifs	. 5
В.	Périmètre	. 6
C.	Parties prenantes, préoccupations et visions	. 6
6.	Description de l'architecture, principes stratégiques et conditions requise 7	es
A.	Description	7
В.	Principes stratégiques	. 8
C.	Référence aux Conditions requises pour l'architecture	8
7.	Plan de travail commun priorisé	8
A.	Élément de travail 1	8
	Activités	8
	Livrables	9
В.	Élément de travail 2	9
	Activités	9
	Livrables	9
C.	Élément de travail 3	9
	Activités	
	Livrables	9
D	Élément de travail 4	c





	Activités	9
8.	Plan de communication	9
	Évènements	9
	Canaux	9
	Formats	10
	Contenu	10
9.	Risques et facteurs de réduction	10
A.	Structure de gouvernance	10
В.	Analyse des risques	11
10.	Hypothèses	11
11.	Critères d'acceptation et procédures	12
A.	Métriques et KPIs de l'État Cible de l'Architecture	12
В.	Procédure d'acceptation	13
12.	Procédures de changement de périmètre	13
A.	Conditions requises pour la conformité	13
В.	Développement et propriété de l'architecture	13
13.	Calendrier	14
14.	Phases de livrables définies	14
15.	Personnes approuvant ce plan	14



# 1. Contrat de Conception et de Développement de l'Architecture

4

• Projet : Foosus géoconscient

• Client: Foosus

Préparé par : Karl MENINO

# 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 résilient.
  - Un ensemble de processus 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 signée sur la conception et le développement de l'architecture d'entreprise, ou de parties significatives de celles-ci, de la part d'organisations partenaires, y compris les intégrateurs système, fournisseurs d'applications, et fournisseurs de service.

De plus en plus, le développement d'un ou plusieurs domaine(s) d'architecture (business, données, application, technologie) peut être externalisé, avec la fonction d'architecture de l'entreprise fournissant une vue d'ensemble de l'architecture d'entreprise globale, ainsi que la coordination et le contrôle de l'effort total. Dans certains cas, même ce rôle de supervision peut être externalisé, bien que la plupart des entreprises préfèrent conserver cette responsabilité clé en interne.

Quelles que soient les spécificités des dispositions d'externalisation, les dispositions elles-mêmes seront normalement gouvernées par un Contrat d'Architecture qui

**DPENCLASSROOMS** 



définit les livrables, la qualité, et la correspondance à l'objectif de l'architecture développée, ainsi que les processus de collaboration pour les partenaires du développement de 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 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. 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.

**DPENCLASSROOMS** 



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

#### 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 utilisent ce document, leurs préoccupations, et la façon dont le travail d'architecture répondra à ces préoccupations par l'expression de plusieurs visions.

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.





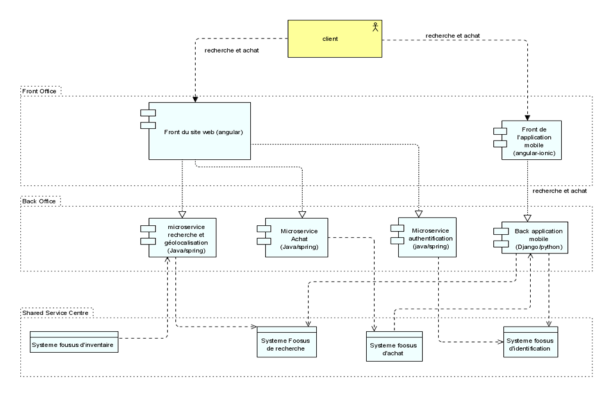


CPO	Périmètre de l'architecture. Comportement technique de la plateforme	Déclaration de Travail d'Architecture. Spécification des Conditions Requises pour l'Architecture Contrat d'Architecture.
СМО	Comportement technique de la plateforme	Déclaration de Travail d'Architecture. Spécification des Conditions 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

# 6. Description de l'architecture, principes stratégiques et conditions requises

# A. Description

Voici un diagramme des composants décrivant l'architecture cible



*<u>OPENCLASSROOMS</u>* 



#### B. Principes stratégiques

L'architecture sera une architecture micro-service déployé sur AWS grâce à Kubernete

8

#### C. Référence aux Conditions requises pour l'architecture Les principaux objectifs de l'entreprise sont les suivants.

- 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.
- L'architecture devra être évolutive pour que nous puissions déployer nos services sur diverses régions, dans des villes et des pays donnés.
- Les améliorations et autres modifications apportées aux systèmes de production devront limiter ou supprimer la nécessité d'interrompre le service pour procéder au déploiement.
- Nos fournisseurs et nos consommateurs doivent pouvoir accéder à notre solution 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.
- Elle doit pouvoir prendre en charge divers types d'utilisateurs (par exemple, fournisseurs, back-office, consommateurs), avec des fonctionnalités et des services spécifiques pour ces catégories.
- Les livrables doivent pouvoir être fournis à intervalles réguliers pour que le nouveau système soit rapidement opérationnel et puisse être doté de nouvelles fonctionnalités au fil du temps.

# 7. Plan de travail commun priorisé

Cette section décrit toutes les activités et tous les livrables du travail d'architecture.

#### A. Élément de travail 1

### Activités

Recoder le front de l'application en Angular et son micro-service authentification en prenant en compte les rôles (utilisation de Spring Security)





#### Livrables

Les produits de travail suivant seront créés en résultat de ce travail d'architecture :

- Front de l'application <<Serveur Angular Cli>>
- Micro-service authentification <<Serveur Tomcat>>

#### B. Élément de travail 2

#### Activités

Intégrer la page offre alimentaire la plus récente, le front de la page recherche et réécriture du back end recherche en un micro-service java/spring. Utilisation d'Angular google Map et de l'api maxmind geoip2.

#### Livrables

- Front de l'application <<Serveur Angular Cli>>
- Micro-service recherche et géolocalisation <<Serveur Tomcat>>

#### C. Élément de travail 3

#### Activités

Intégrer le front de la page achat au front end de l'application. Réécriture du back end achat en un micro-service java/Springs.

#### Livrables

- Front de l'application <<Serveur Angular Cli>>
- Micro-service achat <<Serveur Tomcat>>

#### D. Élément de travail 4

#### Activités

Déployer L'ensemble sur Amazon Web Service en utilisant Amazon Elastic Container Service for Kubernetes

# 8. Plan de communication

Décrit le rythme, les canaux et les formats approuvés utilisés pour la communication

# Évènements

Réunion générale, webinaire.

#### <u>Canaux</u>

Internet, présentiel.

**DPENCLASSROOMS** 





#### **Formats**

Mail, newsletter, webinaire, guide d'accompagnement au changement, réunion.

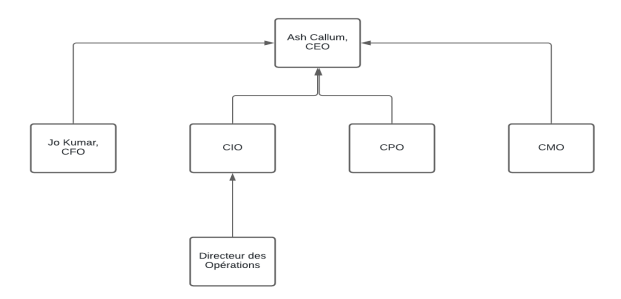
#### Contenu

Aide au changement.

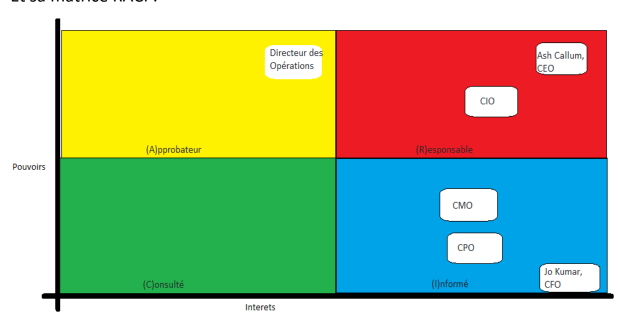
# 9. Risques et facteurs de réduction

# A. Structure de gouvernance

Voici un organigramme de la structure de gouvernance :



#### Et sa matrice RACI:



**DPENCLASSROOMS** 



# B. Analyse des risques

Gravité	Туре	Cause	Conséquence	Préventif
Significative	Technique	Problème ressource matériel	Délais/couts augmentés	Prévoir matériel de remplacement
Significative	Technique	Technologie mal- maitrisé	Délais/couts augmentés	Concerter les équipes techniques et/ou appel consultant extérieur et formation
Grave	Humain	Départ ou arrêt maladie d'un membre de l'équipe	Délais/couts augmentés	Prévoir membres polyvalent et/ou appel à des freelances/travailleurs en cdd
Grave	Technique	Problème accès locaux ou pandémie	Délais/couts augmentés. Organisation perturbé	Prévoir plan de télétravail
Critique	Livrable	Comité de direction non satisfait	Réajustements demandés, coûts/délais augmentés	Développement dans une démarche agile
Critique	Gestion	Planning intenable	Réajustements demandés, coûts/délais augmentés	Sprint d'une semaines selon méthode Scrum afin d'avoir un suivi précis du respect du planning. Prévoir possibilité d'augmenté le nombre de développeurs
Critique	Gestion	Mauvaise estimation financière	Budget insuffisant	Avoir les réserves suffisantes en cas de projet non-rentables.
Critique	Sécurité	Livrable mal sécurisé	Probabilité d'attaque hostile. Responsabilité pénal et financière engagée.	Respecter les recommandations OWASP. Faire une veille de sécurité

# 10. Hypothèses

ID	Hypothèse	Impact
0	Plutôt que d'investir davantage dans la plateforme existante, nous la conserverons en mode de maintenance. Aucune nouvelle fonctionnalité ne sera développée.	Aucune nouvelle fonctionnalité ne sera développée et on change de plateforme
1.	La nouvelle architecture sera construite en fonction des technologies actuelles et avec la capacité de s'adapter à de nouvelles	Architecture micro-service;

**DPENCLASSROOMS** 



	technologies lorsque celles-ci seront disponibles.	Duo Springs/Angular
2.	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.	Garder les fonctionnalités de l'existant.
3	L'offre initiale impliquera la coexistence de deux plateformes et la montée en puissance empirique du volume d'utilisateurs qui migreront vers la nouvelle plateforme à mesure que le produit évoluera. Cette augmentation sera proportionnelle à l'évolution des fonctionnalités.	Déploiement dans le cloud avec AWS et Kubernetes
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	Utilisation de MaxMind GeoIP2 Java API et de AGM
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.	Utilisation du Framework Scrum pour les équipes de développement.

# 11. Critères d'acceptation et procédures

# A. Métriques et KPIs de l'État Cible de l'Architecture

De plus, 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

#### B. Procédure d'acceptation

Le process à suivre pour acceptation est une revue par le comité de direction qui est aussi le comité de pilotage et son acceptation. La VABF (validation d'aptitude au bon fonctionnement) se fera sur la base de scénarios de tests prédéfinis lors du déploiement sur Amazon web service. La VSR (Validation au service régulier) se fera grâce à des tests de montée en charge lors du déploiement sur AWS.

# 12. Procédures de changement de périmètre

# A. Conditions requises pour la conformité

Le process à suivre pour acceptation est une revue par le comité de direction qui est aussi le comité de pilotage et son acceptation. La VABF (validation d'aptitude au bon fonctionnement) se fera sur la base de scénarios de tests prédéfinis lors du déploiement sur Amazon web service. La VSR (Validation au service régulier) se fera grâce à des tests de montée en charge lors du déploiement sur AWS.

#### B. Développement et propriété de l'architecture

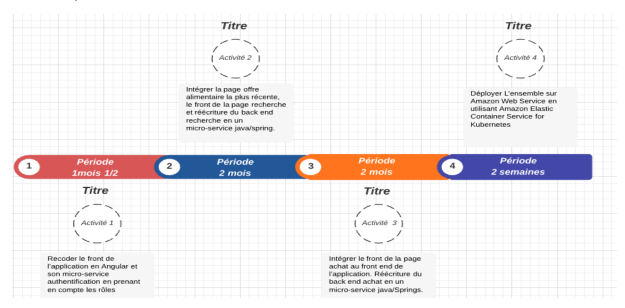
Les livrables sont la propriété exclusive de Foosus





# 13. Calendrier

#### Roadmap:



# 14. Phases de livrables définies

Un livrable sera fourni tous les mois et sera validé par le comité de direction lors d'une réunion.

# 15. Personnes approuvant ce plan

Validateur	Domaine de responsabilité	Date
Ash Callum	CEO	

