

Énoncé des travaux d'Architecture

1 Sommaire exécutif

Ce document regroupe un énoncé des travaux d'architecture.

2 Historique des Versions

Date	Version	Commentaires
16/05/2022	0.1	

3 Contenu

1	Sommaire Exécutif.....	1
2	Historique de Version.....	1
3	Contenu.....	1
4	Objet.....	2
5	Demande de projet d'architecture et contexte.....	3
6	Description et portée du projet d'architecture.....	3
7	Vue d'ensemble de la vision de l'architecture.....	3
8	Procédures spécifiques et changement de périmètre.....	3
9	Rôles, responsabilités et livrables.....	3
10	Critères et procédures d'acceptation.....	3
11	Plan et calendrier du projet d'architecture.....	3
12	Approbations.....	3

Énoncé des travaux d'Architecture

4 Objet

Le présent document est un énoncé des travaux d'architecture pour le projet PoC Sous-Système d'intervention d'urgence en temps réel.

L'énoncé des travaux d'architecture définit la portée et l'approche qui seront utilisées pour mener à bien un projet d'architecture. L'énoncé des travaux d'architecture est généralement le document par rapport auquel la réussite de l'exécution du projet d'architecture sera mesurée et peut constituer la base d'un accord contractuel entre le fournisseur et le consommateur de services d'architecture. En général, toutes les informations contenues dans ce document doivent être de haut niveau.

Il se peut que l'énoncé des travaux d'architecture soit documenté à l'aide d'un wiki ou d'un intranet plutôt que par un document textuel. Il serait encore mieux d'utiliser un outil TOGAF sous licence qui capture ce résultat.

Ce modèle présente le contenu "typique" d'une déclaration de travail d'architecture et peut être adapté pour s'aligner sur toute adaptation TOGAF mise en œuvre.

Énoncé des travaux d'Architecture

5 Demande de projet d'architecture et contexte

Voir le document **Réunion du comité d'architecture**.

6 Description et portée du projet d'architecture

Idem que précédemment.

7 Vue d'ensemble de la vision de l'architecture

Idem que précédemment.

8 Procédures spécifiques et changement de périmètre

N/A

9 Rôles, responsabilités et livrables

Le concepteur du PoC du Sous-Système d'intervention d'urgence en temps réel doit :

- Être garant de la qualité du code et de la fiabilité des tests unitaires ;
- Fournir un repo de code contenant un projet Java qui peut être construit de manière reproductible.
- Fournir un repo architectural fourchue contenant les éléments sus-mentionnées lors de la réunion de conception de la solution.

10 Critères et procédures d'acceptation

Voir la section *Déclaration d'hypothèse* du document **Hypothèse de développement d'une preuve de concept pour le sous-système d'intervention d'urgence en temps réel**.

11 Plan et calendrier du projet d'architecture

Voir le document **Feuille de route de l'architecture cible**.

12 Approbations

Par les membres du conseil d'administration du Consortium de MedHaead.