ss

CoronAlert

Evaluation D’Iteration

Version 2.1

CoronaAlert



Historique des révisions

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Date** | **Version** | **Description** | **Auteur** |
| <12/06/2020> | <2.1> |  | Adnane M’barki |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Table des matières

[1. Introduction 4](#_Toc56874345)

[1.1 Objectif 4](#_Toc56874346)

[1.2 Portée 4](#_Toc56874347)

[1.3 Références 4](#_Toc56874348)

[1.4 Contenu du document 4](#_Toc56874349)

[2. Objectifs de l’itération atteints 4](#_Toc56874350)

[3. Concordance au plan d’itération 4](#_Toc56874351)

[4. Cas d’utilisation et scénarios implémentés 4](#_Toc56874352)

Evaluation de l'itération

# Introduction

A travers ce document, On pourra analyser les différents aspects de l’évaluation d’itération à savoir l’objectif du plan, sa portée, les références …

## Objectif

Ce document a pour but d’évaluer les activités, pour avoir une vue sur le progrès fait par l’équiper et d’en juger s’il le travail accompli au cours d’itération est assez satisfaisant pour poursuivre le développement.

## Portée

Cette portée est destinée aux membres de l’équipe et au superviseur du projet.

## Références

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Titre | Auteur | Version |
| Plan D’iteration | Adnane M’barki | 2.1 |
| Liste des Risques | Yahya Ettahi | 2.0 |

## Contenu du document

En ce qui suit nous décrirons le progrès fait par notre équipe et ainsi que les activités réalisées

# Objectifs de l’itération atteints

|  |  |
| --- | --- |
| Nom de l’activité | Activité realisée? |
| Mise à jour du diagramme de classe | Oui |
| Etablissement du diagramme d’objet | Non |
| Mise à jour du diagramme de séquence | Oui |

# Concordance au plan d’itération

Chaque membre de l’équipe à donner l’effort nécessaire pour que l’itération soit effectuée conformément au plan établit par le chef de projet en respectant les délais.

# Cas d’utilisation et scénarios implémentés

La liste des cas d’utilisations établies au cours de cette itération est :

- Se notifier en cas de contact avec une personne infectée

- Détecter les zones de forte probabilité d'infection

-Se diagnostiquer à travers un questionnaire