INTRODUCTION

Nom du projet
Notre Santé

<u>Logo</u>



Coordonnées pour d'éventuelles questions

40059107

<u>Lieu du projet</u>

AGITEL FORMATION

Synthèse du projet

Il s'agit d'une application qui permet de stocker les constats faire par un médecin et les ordonnances d'un patient lors d'une consultation pour permettre la réutilisation de cette ordonnance si le patient présente les mêmes symptômes à l'avenir, permettre au patient d'avoir une ordonnance lisible pour pouvoir se procurer les bons médicaments.

<u>Date de déroulement</u>

13 janvier 2020 – 12 février 2020

CONTEXTE DU PROJET

Etat des lieux dans le secteur d'intervention concerné

On constate que les ordonnances sont écrites à la main ce qui fait que des patients sont renvoyés à la maison du fait qu'on ne voit pas l'écriture des médecins et dans certains pays on a un adage qui dit « on ne peut pas

l'écriture d'un bon médecin », les patients ont donc beaucoup de mal à se procurer les médicaments, on a des cas ou les pharmaciens ne prescrivent pas le bon médicament parce qu'ils n'arrivent pas lire l'écriture des médecins.

Pour ce fait on a décidé de créer une application qui va permet de saisir les ordonnances.

<u>Diagnostic</u>

Utiliser une base de données uniforme pour enregistrer les médicaments et donner un accès au médecin

Acteurs Impliqués

Equipe en charge du projet

| Noms | Rôle dans le projet | Compétence | Contact |
|------------------------|------------------------|------------|---|
| SAULET ADOU ROMARIC | | | romaricsaulet@gmail.com +22567980427 |
| YAO AMAN ALEXIS | | | |
| BAMBA ADAMA | | | |

<u>Bénéficiaires</u>

<u>Directe</u>: Centre de santé, Professionnel de la santé <u>Indirecte</u>: Patient

DESCRIPTION DU PROJET

<u>Objectifs</u>

Uniformiser les ordonnances

Rentrer les ordonnances lisibles
Rattacher une ordonnance à un patient spécifique pour permettre la réutilisation de cette ordonnance
Faciliter la lecture des ordonnances pour donner un accès sur au médicament Connaitre les antécédents du patient

<u>Résultat Attendu</u>

A la fin du projet on voudrait une application web, qui va évoluer en en application mobile, qui sera facile à utiliser avec des fonctionnalités innovantes, une interface attrayante qui va permettre de résoudre les problèmes liés à l'utilisation des ordonnances écrites à la main.

<u>Calendrier</u>

| | Semaine 1 | Semaine 2 | Semaine 3 | Semaine 4 | Semaine 5 |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Réunion pour première réflexion sur le projet | | | | | |
| Présentation du projet | | | | | |
| Début conception du projet | | | | | |
| Réunion | | | | | |
| Implémentation | | | | | |
| Début de test | | | | | |
| Rédaction de la documentation | | | | | |
| Présentation du produit fini (Mise en production) | | | | | |