3/23/2019

JEAN BAPTISTE DARRAHNIO KEHOE ET DROD

P.C.C

PROJET GENIE LOGICIEL

GOOGLE, YAHOO, BEEN….

Plan du Document

A – IDENTIFICATION ..................................................................................................................

A.1 IDENTIFICATION DU DOCUMENT .........................................................................................................

A.2 HISTORIQUE DES CHANGEMENTS ........................................................................................................

1 – INTRODUCTION ...................................................................................................................

2 – PROBLEMATIQUE ................................................................................................................

2.1 PROBLEMATIQUE DU PROJET ..............................................................................................................

2.2 LES ENJEUX ....................................................................................................................................

3 – LE PROJET ............................................................................................................................

3.1 PRESENTATION................................................................................................................................

3.2 OBJECTIF .......................................................................................................................................

3.3 FONCTIONNALITES ...........................................................................................................................

4 - ARCHITECTURE GLOBALE ......................................................................................................

4.1 LES ARCHITECTURES(STRATEGIES) .......................................................................................................

4.2 ARCHITCTURE CHOISIE ......................................................................................................................

5- ESTIMATION DU PROCESSUS DE REALISATION .......................................................................

5.1 LES RESSOURCES ........................................................................................................................

5.2 CALENDRIER DE PROJET ..............................................................................................................

6 - CONTRAINTES ET DEPENDANCES ..........................................................................................

6.1 MATERIELS .................................................................................................................................

6.2 LOGICIELS ...................................................................................................................................

6.3 AUTRES .......................................................................................................................................

7 – CONCLUSION .......................................................................................................................

1. Identification

A.1. Identification du document

|  |  |
| --- | --- |
| Projet : |  |
| Version du projet : | 1.1 |
| Version du document : | 1.1 |
| Sécurité du document : | basic |
| Date de création : | 03/23/2019 |
| Par : | Jean baptiste Darrahnio Kehoe et Derilus Rodley |

A.2 Historique des changements

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Qui ? | Quand ? | Quoi ? |
| Dans quelle entreprise je me situe ? | A quelle période de la vie de l’entreprise | Quelle est le besoin de cette entreprise ? |
| Qui sont les parties prenantes concernées ? | A quel moment de son exercice comptable ? | Son problème ?  En quoi consiste-t-il ?  Que veut ont obtenir ? |

**Introduction**

De nombreux pays sont confrontés à l’inexistence ou l’inaccessibilité des données détaillées, comparables et ventilées sur les migrations. Lorsque des données pertinentes sur la migration existent, dans la plupart des cas, elles ne sont pas suffisamment partagées entre les parties prenantes (les organismes de défense des droits des travailleurs, le gouvernement, les associations de migrants, etc.). En plus, la centralisation des données peuvent être de mauvaise qualité, et en conséquence le partage des données peut être limité. En outre, des lacunes peuvent exister dans la capacité de gestion des données en termes de compétences et d’expertise, d’actifs matériels et de logiciels, ainsi que des procédures de données et de la législation. Tenant compte de tout cela et de la nécessité d’y apporter des mesures d’amélioration, l’Observatoire PCC sur les migrations a entrepris une étude sur l’évaluation de la capacité de gestion des données statistiques sur les migrations Haïti PCC afin de fournir au gouvernement et à ses partenaires des recommandations concrètes. Un Point Focal, établi en Haïti, a appuyé le processus, facilité les contacts entre les consultants et les institutions, et a assuré le suivi régulier sur l’état d’avancement de l’évaluation.

Le présent rapport est structuré en trois parties :

• La première est une évaluation des données existantes sur les migrations et ressources disponibles impliquées dans la gestion de ces données ;

• La deuxième présente les lacunes relevées dans la gestion des données sur la migration ;

• La troisième expose quelques recommandations formulées à l’endroit des parties prenantes pour l’amélioration de la gestion des données migratoires.

L’évaluation des données consiste en un inventaire des données statistiques existantes sur la migration sur Haïti. Elle inclut aussi un état des lieux de la capacité de gestion de ces données par les institutions en matière de ressources matérielles et humaines, de pratiques de collecte, de stockage et d’exploitation des données, au moyen d’une enquête menée auprès de ces institutions. L’identification des lacunes consiste à relever les faiblesses constatées au niveau de ces institutions dans la gestion des données sur la migration. Enfin sont formulées quelques recommandations à adopter par les parties prenantes de façon à rendre performant le système de gestion des données sur la migration en Haïti.

Problématique

2.1-PROBLEMATIQUE DU PROJET

Comment allons-nous procéder pour un tel projet ? Allons-nous terminer le projet à temps ?

Quel genre de difficulté allons-nous rencontrer ? Vue le nombre de personne que nous avons sur ce projet, comment allons-nous repartir un tel projet ?

Etc…

2.2-LES ENJEUX

Au niveau économique est-ce possible de terminer dans un délai raisonnable ?

Les matérielles que nous aurons besoins au cours de ce projet seront-il à notre disponibilité ?

Comment réaliser un tel projet avec seulement deux personnes etc…

LE PROJET

3.1-PRESENTATION

Pourquoi en Haïti au niveau de l’immigration on confronte toujours des problèmes d’embouteillage, d’escroquerie, etc… ? Comment faire pour résoudre cette problématique ? En quoi consiste-t-elle ? Doit-on considéré que ces problèmes viennent de notre gouvernement ? Dans quelle mesure allons-t-ils posséder ?pouvons-nous porter une solution face à cette problématique au niveau informatique ?

3.2-OBJECTIF

Apres tous les analyse que nous avons pu envisager, notre objectif c’est de réduire le niveau d’escroquerie, apporter une stratégie raisonnable afin que les clients n’auront pas besoin de passer une journée d’entier dans une ligne et parfois même perdu cette journée-là. Permet à l’entreprise de gagner plus en rapidité et de bénéfice etc…

3.3-FONCTIONALITE

Le logiciel que nous allons créer aura pour fonction de réduire la perte maximum d’argent, d’avoir une rapidité efficace, d’avoir une vue d’ensemble sur tous les clients, d’éviter les escroqueries au sein même des employées, de bien gérer les données des clients etc…

ARCHITECTURE GLOBALE

4.1-LES ARCHITECTURES (STRATEGIES)

Utilisation du concept UML

