Développement d'un module de signature électronique et de PKI

Oumar Djimé Ratou 4 avril 2019

Table des matières

1	Description et compréhension du projet	3
2	Étude de la faisabilité technique2.1 Contexte et problématique2.2 Objectifs2.2.1 Objectif global2.2.2 Objectif spécifique	3
3	Description des besoins3.1 Spécifications fonctionnelles	
4	Enveloppe budgétaire	3
5	Délai	3

1 Description et compréhension du projet

Le module de signature électronique et de PKI(Public Key Infrastructure) ou infrastructure à clé publique est une service permettant de créer des signatures numériques et des infrastructures à clé publique qui permettra à d'autre développeurs d'intégré facilement dans leurs plate-forme de même technologie afin que les utilisateurs finaux puissent l'utiliser aisément.

2 Étude de la faisabilité technique

- 2.1 Contexte et problématique
- 2.2 Objectifs
- 2.2.1 Objectif global
- 2.2.2 Objectif spécifique
- 3 Description des besoins
- 3.1 Spécifications fonctionnelles
- 3.2 Spécifications non-fonctionnelles
- 4 Enveloppe budgétaire
- 5 Délai