

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 technique	3
2.1	Contexte et problématique	3
2.2	Objectifs	3
2.2.1	Objectif global	3
2.2.2	Objectif spécifique	3
3	Description des besoins	3
3.1	Spécifications fonctionnelles	3
3.2	Spécifications non-fonctionnelles	3
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 un service permettant de créer des signatures numériques et des infrastructures à clé publique qui permettra à d'autres développeurs d'intégrer 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