
Les nouvelles technologies vous passionnent ?
Ayez la satisfaction de voir vos compétences s'inscrire dans le développement rapide d'une start-up d'avenir.

AriadNEXT, start-up française créée en mars 2010, produit le S<CUBE, une solution pour sécuriser et simplifier les contrats entre clients et opérateurs.

Une partie de la solution nécessite le développement et le maintien en condition opérationnelle d'un système d'information en mode hébergé.

La solution nécessite également la maintenance d'une souche logicielle déployée sur des terminaux en point de vente sur l'ensemble du pays.

Référence : AXTRH2012INT005

Recherche automatisée de faux documents

Description :

La solution AriadNEXT dispose d'un scanner qui prend des images en triple éclairage de pièces d'identités (passeports, pièces d'identité, titres de séjours, visas).

Les images ultra-violet permettent de mettre en évidence des artefacts de sécurité qu'il est possible d'identifier de manière automatisée. La non-présence de ces artefacts permet d'identifier à coup sûr un document falsifié.

Le but du stage est de réaliser une maquette permettant de repérer ces artefacts dans un jeu de documents tests.

Étapes :

- Prise en main de la solution OCR existante
- Etude de l'état de l'art en matière d'identifications automatisée de faux documents
- Développement d'un prototype
- Industrialisation du prototype

Environnement :

- OpenCV / C++
- Linux (Debian)

Profil :

- Bac + 5 (Ecole d'ingénieur / M2)
- Informatique / Traitement du signal.

Durée du stage :

- Plus de 3 mois

Contact :
rh@ariadnext.com
Tél. : 02 30 960 570 (Fabien CHEVALIER)