_	/					
P_{R}	E^{-1}	R.A	PI	$^{\circ}$	RT	٦

Outil de lutte contre l'usurpation et le vol de photos privées

Victorine Cassé Fabio Gadegbeku Thomas Perel Nathan Stchepinsky

> Télécom SudParis 1^{ère} année

17 février 2022



Table des matières

Ι	\mathbf{Le}	Le projet							
	I.	Introduction							
	II.	Cahier	des charges	4					
		II.1.	Fonctionnalités	4					
		II.2.	Besoins et considérations techniques	6					
II	I. II.	Plan o	n de projet e charge	7 8 8					
Η	I]	Biblio	graphie	10					
$\mathbf{B}_{\mathbf{i}}$	bliog	graphie		11					



Première partie Le projet





I. Introduction

La vie privée et la protection de la propriété intellectuelle sont des enjeux au coeur des récentes innovations. Devenus incontournables, ces deux piliers fondamentaux nécessitent l'adaptation de nos usages et de nos technologies qui sont parfois peu respectueux du droit à la vie privée.

Nous proposons donc dans ce rapport le détail de la protection à deux fléaux émergents : le vol de photos privées (et leur diffusion sur les réseaux sociaux) et le partage non-autorisé d'images protégées par le droit d'auteur. Afin de lutter contre ces deux dérives nous souhaitons mettre à disposition des particuliers et des propriétaires de photos, un logiciel capable de signer et filigraner (de manière invisible macroscopiquement et irrémédiablement) les dites images. En parallèle, nous proposerons aux réseaux sociaux une deuxième fonctionnalité servant à vérifier la signature, ou non, d'une image. Ces derniers pourraient alors en interdire la publication d'images ou la capture d'écran si la personne n'en est pas propriétaire.





II. Cahier des charges

II.1. Fonctionnalités

Notre projet consiste en la création d'un logiciel de signature et de vérification de signature d'images. Il devra donc contenir les fonctionnalités suivantes, suivis de leur schéma explicatif :

► Signer une image pour un unique auteur.

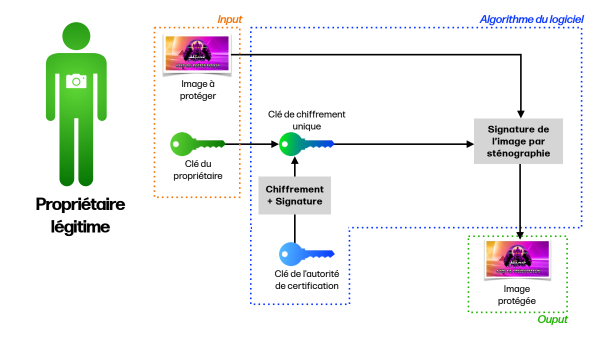


FIGURE 1 – Schéma explicatif du fonctionnement de la signature d'image





▶ Vérifier la signature d'une image et de la légitimité de l'utilisateur.

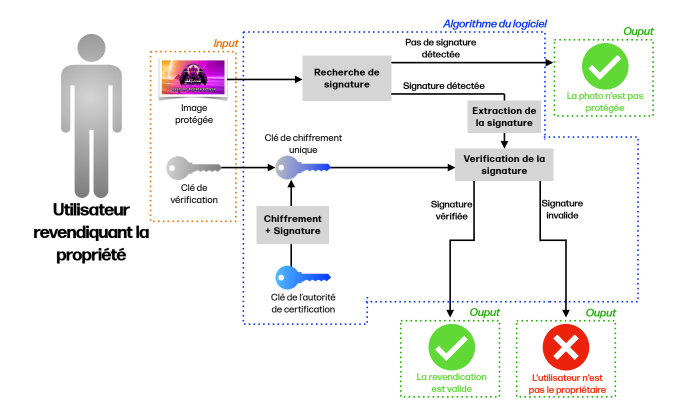


Figure 2 – Schéma explicatif du fonctionnement de la vérification de la signature d'une image et de la revendication de propriété

Ces fonctionnalités seront premièrement implantées en python et disponibles via un terminal. En second temps, elles seront accessibles via une interface graphique.





II.2. Besoins et considérations techniques

Les besoins et considérations techniques sont les suivants :

- ▶ La photo signée devra être produite en PNG. Le logiciel devra donc être muni d'un outil de conversion.
- ▶ La signature sera incorporée à l'image afin d'en éviter la suppression
- ▶ L'interface (terminal) de l'application devra être conforme à la maquette suivante :

FIGURE 3 – Maquette de l'interface de l'application (version terminal)

La deuxième partie du projet consistera en création d'une interface web, proposant les même fonctionnalités que l'application locale. Cette interface exécutera ensuite notre logiciel python hébergé sur un serveur Apache.



Deuxième partie Gestion de projet





I. Plan de charge



FIGURE 1 – Plan de charges

II. Planning prévisionnel

Février

- ▶ Spécification : Définition des fonctionnalités en accord avec le cahier des charges pré-établi.
- ► Conception préliminaire : Énumération détaillée des différentes méthodes stéganographiques. Documentation sur leurs avantages et vulnérabilités .
- ► Conception détaillée : Auto-formation
- ▶ Conception préliminaire : Compte tenu des différentes méthodes énumérées, détail des contraintes appliquées aux formats ainsi qu'aux tailles des images.
- ► Conception préliminaire : Choix de la méthode stéganographique la plus adaptée. Ce sera celle retenue pour le projet





Mars

► Conception préliminaire : Choix de la méthode de chiffrement en accord avec la méthode stéganographique retenue

► Conception détaillée : Auto-formation

► Conception détaillée : Définition des classes

► Conception détaillée : Définition des méthodes

▶ Conception détaillée : Définition des test unitaires

▶ Codage : Codage des classes▶ Codage : Codage des méthodes

► Codage : Codage des tests unitaires (ébauche)

Avril

► Codage : Codage des classes

► Codage : Codage des méthodes

► Codage : Codage des tests unitaires

▶ Intégration : Intégration de l'application

Mai

► Intégration : Tests d'intégration

▶ Soutenance : Préparation de la soutenance

▶





Troisième partie Bibliographie





Bibliographie

- [1] Stéganographie : Least Significant Bit
 - \hookrightarrow Définitions et propriétés stéganographiques de la technique de modification du bit de poids faible de chaque octet
 - https://www.boiteaklou.fr/Steganography-Least-Significant-Bit.html
- [2] Analyse fo Secure Image Crypto-Stegano Based on Electronic Code Book and Least Significant Bit Kas Raygaputra Ilaga*1, Christy Atika Sari *Universitas Dian Nuswantoro & Informatics Engineering Department*
 - \hookrightarrow Combinaison de l'ECB et du LSB pour filigraner un PNG https://web.archive.org/web/20190427162036id_/http://publikasi.dinus.ac.id/index.php/jais/article/download/1694/1324





11 sur 11