

Université de Rouen

DÉPARTEMENT INFORMATIQUE - MASTER SÉCURITÉ DES SYSTÈMES D'INFORMATIONS

Spécification Technique du Besoin Projet de Gestion des Licences

Auteurs:

Alexis Osmont Kaci Hammoudi

Noé Dallet

Louka Boivin

Sami Babigeon

Client : M. Ziadi Djelloul



Revision

Version	Date	Commentaires	
0.1	20/10/2021	Création du document	
0.2 $26/10/2021$		Ajout des exigences et spécifications fonc-	
0.2	20/10/2021	tionnelles	
		Diagramme des cas d'utilisations	
0.3	04/11/2021	Tableau des cas d'utilisations	
		Diagramme de séquences	
1.0	18/11/2021	Première version finale	



Table des matières

1	Obj	fectifs	4
2	Teri	minologies	5
3	Exig	gences	6
	3.1	Plateforme d'enregistrement	6
	3.2	Vérifier une licence	6
	3.3	Platforme administrateur	6
	3.4	Exigences de Sécurité	7
4	Spé	cifications fonctionnelles de l'outil	8
	4.1	Partie utilisateur	8
		4.1.1 Inscription d'un utilisateur (étape I)	8
		4.1.2 Génération de la licence (étape III)	8
		4.1.3 Utilisation du logiciel avec la licence (étape IV)	8
	4.2	Partie Client	8
		4.2.1 Activation d'un compte et gestion des droits (étape II)	8
	4.3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10
	4.4	-	10
	4.5		11
	4.6		12
			12
			12
		-	12
		<u> </u>	12
Bi	bliog	graphie	12



1 Objectifs

Le but de ce projet est de fournir une solution permettant de protéger les applications du client sur Windows en évitant leur copie ou leur utilisation illégale. Il devra également permettre au client de générer et gérer des licences d'utilisations via une interface graphique. Il pourra ainsi définir des contraintes sur les licences comme par exemple leur durée de validité.

Cet outil vient en remplacement de solution déjà existante tel que IntellilLock ou ElecKey, à l'instar de ces outils la prise en compte des paiements sera effectuée par une solution externe du client.



2 | Terminologies

- Le client est le commanditaire du projet.
- Un utilisateur est une personne souhaitant utiliser un logiciel du client.
- Une licence est un droit accordé pour une machine et un utilisateur d'utilisé un logiciel donné.



3 Exigences

3.1 Plateforme d'enregistrement

Nous devrons fournir une platforme d'enregistrement pour les utilisateurs, avec une interface simple, facile d'accès et lisible notamment pour des personnes sans compétences en informatiques. Il faudra donc que l'outil dispose :

- Un guide du site avec un tutoriel pour s'enregistrer et créer une licence.
- Une page de contact pour demander de l'aide.
- Une charte graphique épuré en suivant les recommandations matérial design.

3.2 Vérifier une licence

Un outil devra permettre de vérifier la validité et l'authenticité d'une licence pour un logiciel.

Dans un premier temps, l'outil devra être intégré par le client lors du developpement de son application puis, dans un second temps, il pourra être directement ajouté au logiciel sans avoir besoin de modifier le code source.

3.3 Platforme administrateur

Cette platforme devra permettre au client de donner les autorisations nécessaires à un profil d'un utilisateur afin que celui-ci puisse par la suite générer une licence.

Pour cela il pourra accéder à un panneau de contrôle avec les options suivantes :

- La liste des profils des utilisateurs.
- Une liste des nouveaux utilisateurs en attente de validation.
- La possibilité de consulter les licences de chaque utilisateur.
- La possibilité de définir la porté d'une licence pour un utilisateur comme la durée de validité (potentiellement infini) ou des restrictions.

Master SSI - Conduite de Projet

Projet de Gestion des Licences Spécification Technique du Besoin



3.4 Exigences de Sécurité

Les principaux points liés aux aspects de la sécurité sont les suivants :

- Se protéger du reverse engineering via l'obfuscation du code de l'application.
- Les échanges de données sur le réseau seront chiffrés.
- Le stockage des données persistantes sera lui aussi protégé.



4 | Spécifications fonctionnelles de l'outil

4.1 Partie utilisateur

Cette section décrit comment l'utilisateur pourra intéragir avec notre outil. Cette interaction est décrite dans le schéma n°4.1.

4.1.1 Inscription d'un utilisateur (étape I)

Un utilisateur pourra s'inscrire via une interface afin de pouvoir obtenir une licence qui lui permettra d'utiliser le logiciel souhaité.

4.1.2 Génération de la licence (étape III)

Une fois inscrit, si le client a validé la demande de licence (voir **4.2.1**), l'utilisateur devra télécharger un outil, depuis la plateforme, afin de générer la licence.

4.1.3 Utilisation du logiciel avec la licence (étape IV)

La licence obtenue, l'utilsateur pourra alors débloqué le logiciel du client qu'il souhaite utiliser en lui renseignant sa licence.

4.2 Partie Client

4.2.1 Activation d'un compte et gestion des droits (étape II)

Lorsque qu'un utilisateur se créera un compte et effectuera une demande de licence, notre client pourra, ou non, répondre à sa demande et lancer la génération de licence, via une interface administrateur sur la même platforme que le client.

La partie paiement du logiciel ne sera pas pris en charge par notre outil, à la demande du client, il devra effectuer lui-même les vérifications.



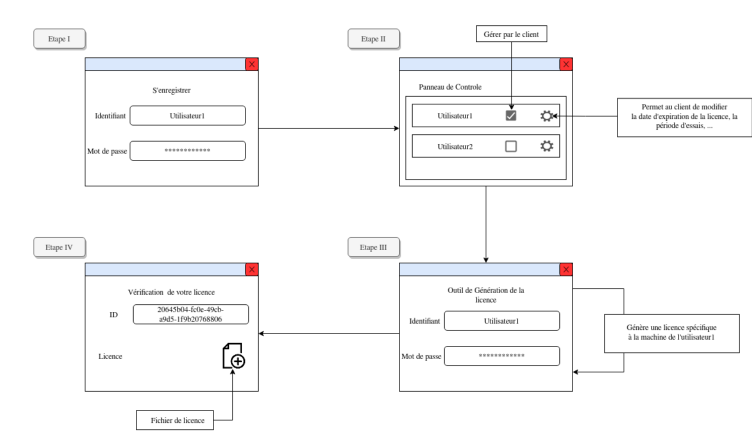


FIGURE 4.1 – Schéma décrivant le fonctionnement général de la solution



4.3 Diagramme des cas d'utilisations

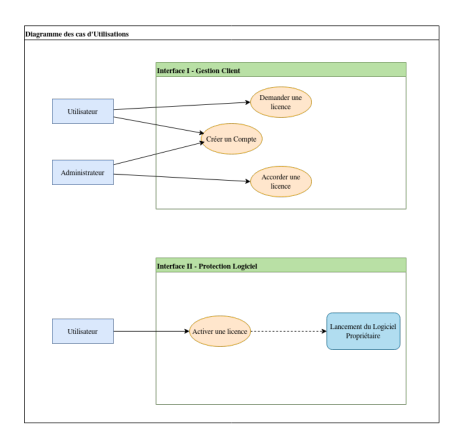


FIGURE 4.2 – Diagramme des cas d'utilisations

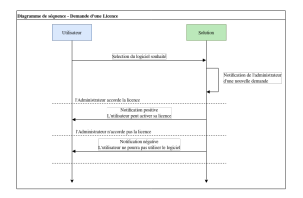
4.4 Tableau des cas d'utilisations

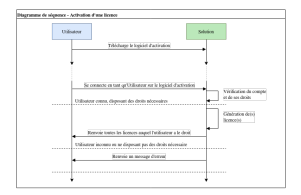
ID	Intitulé	Acteurs	priorité
1	Demande de licence	Utilisateur	Indispensable
2	Accord de licence	Administrateur	Indispensable
3	Activation d'une licence	Utilisateur	Indispensable
4	Création d'un compte	Utilisateur et administrateur	Important

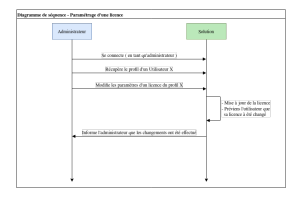
Table 4.1 – Tableau des cas d'utilisations



4.5 Schémas de séquences







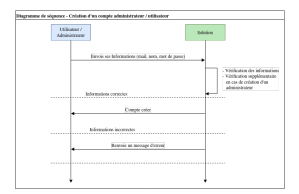


FIGURE 4.3 – Schéma décrivant le fonctionnement général de la solution



4.6 Règles de gestion

4.6.1 Demande d'une licence

Action	Entrée	Sortie	Description
Demande de	Logiciel	Message	Notification à l'administrateur
licence	sélectionné	informatif	Notification a radiffinistrateur
Réception d'une demande de licence	Identifiant utili- sateur & logiciel	Notification informative à l'utilisateur	Envoie d'une notification à l'utilisateur quant à sa demande et ajout de la nouvelle demande à la base de données

4.6.2 Création d'un compte utilisateur/administrateur

Action	Entrée	Sortie	Description
Création de	Mot de passe et	Message	Notification à l'administrateur
compte	mail valides	informatif	après l'ajout à la base de données.

4.6.3 Parametrage d'une licence

Action	Entrée	Sortie	Description
Connection	Identifiant	gestionnaire	Parametrage et modification des
au gestionnaire	& Mot de passe	des licences	licences en fonction des utilisa-
de licence	administrateur	utilisateurs	teurs
Parametrage des licences	Identifiants utilisateur & logiciel	Notification utilisateurs	Notification et message informatif pour l'utilisateur et l'administra- teur quant aux modifications ap- portées

4.6.4 Activation d'une licence

Action	Entrée	Sortie	Description
Connection sur le logiciel d'activation	Mot de passe et mail valides	Notification informative à l'utilisateur	Vérifications dans sa base de don- née si il y a correspondance aux entrées données. Alors active une licence et renvoie les licences en cours de validité. Sinon envoie un message de refus.