

# Spécification technique des besoins

Version 1.0

Date 29 janvier 2013

Rédigé par Florian GUILBERT

Relu par Baptiste Dolbeau



# MISES À JOUR

| Version | Date       | Modifications réalisées        |
|---------|------------|--------------------------------|
| 0.1     | 07/01/2013 | Création                       |
| 1.0     | 29/01/2013 | Relecture par Baptiste Dolbeau |
|         |            |                                |

#### M2 SSI - Conduite de projet Smart Social Network - SSNSpécification technique des besoins version 1.0



## Table des matières

| 1 | Objet   | 4        |
|---|---|----------|
| 2 | Documents applicables et de référence                                       | 4        |
| 3 | Terminologie et sigles utilisés   | 4        |
| 4 | Exigences fonctionnelles 4.1 Présentation de la mission du produit logiciel | <b>4</b> |
|   | 4.2 Préconditions   |          |
|   | 4.3 Chiffrer/déchiffrer un statut   |          |
|   | 4.4 Chiffrer/déchiffrer un document   | 6        |
|   | 4.5 Gérer les liens d'amitiés   | 8        |
|   | 4.6 Chiffrer/déchiffrer un commentaire                                      | 10       |
|   | 4.7 Exigences fonctionnelles détaillées                                     | 13       |
| 5 | Exigences opérationnelles   | 14       |
| 6 | Exigences d'interface   | 14       |
| 7 | Exigences de qualité  | 14       |
| R | Exigences de réalisation  | 14       |



#### 1 Objet

Proposer des solutions cryptographiques garantissant la protection de la vie privée des utilisateurs vis-à-vis d'un réseau social. Cette protection pourra être effective par le chiffrement systématique des données sensibles. Et le déchiffrement de ces données ne sera possible que par des personnes considérées explicitement par l'utilisateur.

Le projet prendra la forme d'une extension pour le navigateur *Mozilla Firefox* s'interfaçant avec une carte à puce pour effectuer certaines tâches de chiffrement.

Il ne sera pas nécessaire de créer un compte, notre projet pourra fonctionner comme patch sur un compte déjà existant.

Le réseau social étudié sera Facebook à moins que des problèmes spécifiques à ce réseau social soient rencontrés lors du développement du projet. Par conséquent, la terminologie utilisée correspondra à celle de Facebook (statut, mur, ...).

#### 2 Documents applicables et de référence

- Manuel d'utilisation.
- proxy-encryption.pdf, le sujet du projet.

#### 3 Terminologie et sigles utilisés

**SN**: Social Network, représente le réseau social que nous avons choisi comme support pour ce projet.

FaceCrypt : Application Java gérant les traitements lourds (chiffrement/déchiffrement) de l'extension et étant en relation avec la carte à puce.

**Extension :** Programme incorporé dans le navigateur permettant de manipuler les pages de Face-book.

**SoftCard**: Application effectuant le relais entre la carte et FaceCrypt.

### 4 Exigences fonctionnelles

#### 4.1 Présentation de la mission du produit logiciel

| Référence | Fonctionalité Globale              | Acteur      | Priorité      |
|-----------|------------------------------------|-------------|---------------|
| F-Gl-10   | Chiffrer/déchiffrer un statut      | Utilisateur | Indispensable |
| F-Gl-20   | Chiffrer/déchiffrer un document    | Utilisateur | Indispensable |
| F-Gl-30   | Gérer les liens d'amitiés          | Utilisateur | Important     |
| F-Gl-40   | Chiffrer/déchiffrer un commentaire | Utilisateur | Secondaire    |

#### 4.2 Préconditions

Pour tous les cas d'utilisation décrits ci-dessous, nous supposons que l'utilisateur est déjà authentifié sur le réseau social (Facebook). Il a donc déjà inséré sa carte dans le lecteur.

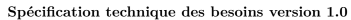


#### 4.3 Chiffrer/déchiffrer un statut

Un utilisateur peut, lorsqu'il le souhaite, écrire un message sur son mur et le chiffrer. Il choisit dans ce cas les amis qui peuvent déchiffrer ce message.

Inversement, lorsqu'un de ses amis poste (sur son mur) un message chiffré, l'utilisateur peut tenter de le déchiffrer. Si l'utilisateur fait partie des personnes autorisées, il pourra lire le message.

| Nom: C1  | Chiffrement   | d'un message sur son mur  |  |
|--|---|---|--|
| Acteurs concernés Utilisateur  |   |   |  |
| <b>Description</b> L'utilisateur cl  |   | hiffre un message qui sera affiché sur le mur   |  |
| Préconditions  |   |   |  |
| Evénements déclencha   | nts L'utilisateur so  | ouhaite poster un message sur son mur   |  |
| Conditions d'arrêt   |   | a posté un message chiffré sur son mur, lisible ar les personnes autorisées   |  |
| Description du flot d'é  | vénements princij   | pal:  |  |
| Acteur(  | $\mathbf{s})$   | Système   |  |
| Acteur(s)  1. L'utilisateur saisi un message et choisit de le chiffrer, il spécifie les personnes autorisées. 3. L'utilisateur précise des listes d'amis ou des amis, qui pourront lire son message. |   | <ol> <li>L'extension demande à l'utilisateur quels amis vont être autorisés à déchiffrer le message.</li> <li>L'extension récupère le message avant son envoi sur le serveur de Facebook et l'envoie à FaceCrypt qui va le chiffrer avec une clef de chiffrement, récupèrer les clefs publiques des personnes autorisées et chiffrer la clef de chiffrement avec ces clefs.</li> <li>FaceCrypt envoie ensuite une concaténation de ce message et des clefs chiffrées à l'extension qui enverra le tout, chiffré, sur les serveurs de Facebook.</li> </ol> |  |
| Flots d'exceptions:  | 2. Si une des personnes choisie n'a pas de clef publique, elle ne pourra pas déchiffrer le message. |   |  |

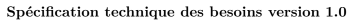




| Nom: C2 Déchiffremer   |                           | nt d'un message sur un mur  |
|--|---------------------------|---|
| Acteurs concernés Utilisateur  |                           |   |
| Description  | L'utilisateur d           | échiffre un message du mur d'un de ses amis   |
| Préconditions  |                           |   |
| Evénements déclencha   | ants L'utilisateur s      | ouhaite déchiffrer un message   |
| Conditions d'arrêt   | L'utilisateur a           | déchiffré un message, ou pas  |
| Description du flot d'   | événements princi         | pal:  |
| Acteur   | $\overline{(\mathbf{s})}$ | Système   |
| 1. L'utilisateur appuie sur le bouton pour dé-<br>chiffrer le message. |                           | <ol> <li>L'extension récupère le message et l'envoie<br/>à FaceCrypt.</li> <li>FaceCrypt déchiffre tout le message avec<br/>la clef de chiffrement et envoie le message<br/>à l'extension.</li> <li>L'extension affiche le résultat.</li> </ol> |
| Flots secondaires:   |                           |   |
| Flots d'exceptions:  1. Si l'utilisateur ne f pourra pas déchiffre     |                           | e fait pas partie des personnes autorisées, il ne ffrer le message.   |

#### 4.4 Chiffrer/déchiffrer un document

Un utilisateur peut choisir d'utiliser l'option de téléversement d'image du réseau social pour téléverser un document (image, fichier texte, ...) chiffré. Celui-ci sera considéré comme une image par le réseau social.





| Nom: C3  | Chiffrement       | d'un document  |
|--|-------------------|--|
| Acteurs concernés  | Utilisateur       |  |
| Description image par Face   |                   | hiffre un document qui sera interprété comme une<br>ebook  |
| Préconditions  |                   |  |
| Evénements déclencha   |                   | ouhaite téléverser un document   |
| Conditions d'arrêt   | les personnes a   |  |
| Description du flot d'e  | événements princi |  |
| Acteur   | (s)               | Système  |
| Acteur(s)  1. L'utilisateur téléverse un document et choisit de le chiffrer.  3. L'utilisateur précise des listes d'amis ou des amis, qui pourront lire son message. |                   | <ol> <li>FaceCrypt chiffre le document avec une clef de chiffrement, récupère les clefs publiques des personnes autorisées et chiffre la clef de chiffrement avec ces clefs.</li> <li>L'extension récupère le commentaire avant son envoi sur le serveur de Facebook et l'envoie à FaceCrypt qui va chiffrer le document avec une clef de chiffrement, récupérer les clefs publiques des personnes autorisées et chiffrer la clef de chiffrement avec ces clefs.</li> <li>FaceCrypt envoie ensuite une concaténation de ce message et des clefs chiffrées à l'extension qui enverra le tout, chiffré, aux serveurs de Facebook.</li> </ol> |
| choisit de ne pas l  |                   | pécifie un document qui n'est pas une image et le chiffrer, cela sera refusé par Facebook. nes choisie n'a pas de clef publique, elle ne pourra message.   |
| Flots d'exceptions:  |                   |  |



| Nom: C4  | Déchiffreme         | nt d'un document   |  |
|--|---------------------|--|--|
| Acteurs concernés Utilisateur  |                     |  |  |
| <b>Description</b> L'utilisateur d                                     |                     | léchiffre un document d'un de ses amis   |  |
| Préconditions  |                     |  |  |
| Evénements déclencha   | nts L'utilisateur s | ouhaite déchiffrer un message  |  |
| Conditions d'arrêt   | L'utilisateur a     | déchiffré un message   |  |
| Description du flot d'é  | vénements princi    | pal:   |  |
| Acteur(  | (s)                 | Système  |  |
| 1. L'utilisateur appuie sur le bouton pour dé-<br>chiffrer le document |                     | <ol> <li>2. L'extension récupère le message et l'envoi<br/>à FaceCrypt.</li> <li>3. FaceCrypt déchiffre tout le document avec<br/>la clef de chiffrement, le télécharge dans<br/>le cas ou ce n'est pas une image, sinon le<br/>renvoie à l'extension.</li> <li>4. L'extension reçoit l'image et l'affiche.</li> </ol> |  |
| Flots secondaires:   |                     |  |  |
| Flots d'exceptions:  |                     | Si l'utilisateur ne fait pas partie des personnes autorisées, il ne pourra pas déchiffrer le document.   |  |

#### 4.5 Gérer les liens d'amitiés

Afin d'améliorer l'ergonomie des opérations de chiffrement, l'utilisateur aura la possibilité d'organiser ses amis en différents groupes.

| Nom: C5   | Création d'u    | ne liste d'amis   |
|---|-----------------|---|
| Acteurs concernés   | Utilisateur     |   |
| Description   | L'utilisateur c | rée une liste d'amis  |
| Préconditions   |                 |   |
| Evénements déclenchants   | L'utilisateur s | ouhaite créer une liste d'amis  |
| Conditions d'arrêt  | L'utilisateur a | créé une liste d'amis   |
| Description du flot d'événe   | ements princi   | pal:  |
| Acteur(s)   |                 | Système   |
| <ol> <li>L'utilisateur appuie sur le tion des listes".</li> <li>L'utilisateur appuie sur le ter une liste".</li> <li>L'utilisateur entre le nom de lide.</li> </ol> | bouton "Ajou-   | <ol> <li>L'extension ouvre la fenêtre de gestion de liste.</li> <li>L'extension ouvre une popup pour inviter l'utilisateur à choisir un nom pour sa liste.</li> <li>L'extension envoie une requête à Face-Crypt de création de liste et actualise ses listes.</li> <li>FaceCrypt crée la liste dans sa base.</li> </ol> |

#### Spécification technique des besoins version 1.0



| Flots secondaires:  | 1. Si l'utilisateur met un nom trop long (> 128) à sa liste. |
|---------------------|--|
| Flots d'exceptions: |  |

| Nom: C6  | Suppression     | d'une liste d'amis   |
|--|-----------------|--|
| Acteurs concernés  | Utilisateur     |  |
| Description  | L'utilisateur s | upprime une liste existante d'amis   |
| Préconditions  |                 |  |
| Evénements déclenchants  | L'utilisateur s | ouhaite supprimer une liste d'amis   |
| Conditions d'arrêt   | L'utilisateur a | supprimé une liste d'amis  |
| Description du flot d'évén   | pal:            |  |
| f Acteur(s)  |                 | Système  |
| <ol> <li>L'utilisateur appuie sur le bouton "Gestion des listes".</li> <li>L'utilisateur sélectionne une liste et appuie sur le bouton "Supprimer".</li> </ol> |                 |  |
| tion des listes".  3. L'utilisateur sélectionne un   | ne liste et ap- | <ol> <li>L'extension ouvre la fenêtre de gestion de liste.</li> <li>L'extension envoie la requête de suppression à FaceCrypt et réactualiste les listes.</li> <li>FaceCrypt supprime la liste de sa base.</li> </ol> |
| tion des listes".  3. L'utilisateur sélectionne un   | ne liste et ap- | liste. 4. L'extension envoie la requête de suppression à FaceCrypt et réactualiste les listes.   |

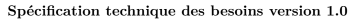
| Nom: C7  | Ajout d'un a   | ami dans une liste  |
|--|--|---|
| Acteurs concernés  | Utilisateur  |   |
| <b>Description</b> L'utilisateur a   |  | joute un ami dans une de ses listes   |
| Préconditions  | La liste d'amis  | s doit déjà exister   |
| Evénements déclencha   | ants L'utilisateur se  | ouhaite ajouter un ami dans une des liste d'amis  |
| Conditions d'arrêt   | L'utilisateur a  | ajouté un ami dans une de ses liste d'amis  |
| Description du flot d'e  | événements princi  | pal:  |
| Acteur   | (s)  | Système   |
| <ol> <li>Acteur(s)</li> <li>L'utilisateur appuie sur le bouton "Gestion des listes".</li> <li>L'utilisateur sélectionne une liste et clique sur le bouton "Gérer les amis".</li> <li>L'utilisateur coche l'ami voulu et valide.</li> </ol> |  | <ol> <li>L'extension ouvre la fenêtre de gestion de liste.</li> <li>L'extension ouvre une popup contenant tous les amis de l'utilisateur.</li> <li>L'extension envoie une requête d'actualisation de liste à FaceCrypt et actualise sa liste.</li> <li>FaceCrypt ajoute un lien entre le(s) ami(s) et la liste dans sa base.</li> </ol> |
| Flots secondaires:   | 1. Si l'utilisateur choisit un ami qui ne dispose pas de notre système, celui ne peut pas être ajouté. |   |
| Flots d'exceptions:  |  |   |



| Nom: C8  | Suppression               | d'un ami dans une liste  |
|--|---------------------------|--|
| Acteurs concernés  | Utilisateur               |  |
| Description  | L'utilisateur s           | upprime un ami d'une de ses listes   |
| Préconditions  | La liste d'amis           | s doit déjà exister, et l'ami doit y être présent  |
| Evénements déclenchants  | L'utilisateur s<br>d'amis | souhaite supprimer un ami dans une des liste   |
| Conditions d'arrêt   | L'utilisateur a           | supprimé un ami d'une de ses liste d'amis  |
| Description du flot d'évén   | ements princi             | pal:   |
| Acteur(s)  |                           | Système  |
| Acteur(s)  1. L'utilisateur appuie sur le bouton "Gestion des listes".  3. L'utilisateur sélectionne une liste et clique sur le bouton "Gérer les amis".  5 L'utilisateur décoche l'ami voulu et valide. |                           | <ol> <li>L'extension ouvre la fenêtre de gestion de liste.</li> <li>L'extension ouvre une popup contenant tous les amis de l'utilisateur.</li> <li>L'extension envoie une requête d'actualisation de la liste à FaceCrypt et actualise la liste.</li> <li>FaceCrypt supprime un lien entre le(s) ami(s) et la liste dans sa base.</li> </ol> |
| Flots secondaires:   |                           |  |
| Flots d'exceptions:  |                           |  |

#### 4.6 Chiffrer/déchiffrer un commentaire

De même que pour les messages de statut (de mur), l'utilisateur peut chiffrer ses commentaires ou au contraire en déchiffrer ( s'il fait partie des personnes autorisées).





| Nom: C9   | Chiffrement   | d'un commentaire  |  |
|---|---|---|--|
| Acteurs concernés   | Utilisateur   |   |  |
| Description   | L'utilisateur c   | L'utilisateur chiffre un commentaire  |  |
| Préconditions   |   |   |  |
| Evénements déclencha  | nts L'utilisateur so  | ouhaite chiffrer un commentaire   |  |
| Conditions d'arrêt  | L'utilisateur a<br>les personnes a  | chiffré un commentaire, lisible uniquement par autorisées   |  |
| Description du flot d'é   | événements princi   | pal:  |  |
| Acteur(   | $(\mathbf{s})$  | Système   |  |
| Acteur(s)  1. L'utilisateur saisit un commentaire et choisit de le chiffrer.  3. L'utilisateur précise les listes d'amis, ou les amis, qui pourront lire son message. |   | <ol> <li>L'extension demande à l'utilisateur quels amis vont-être autorisés à déchiffrer le message.</li> <li>L'extension récupère le commentaire avant son envoi sur le serveur de Facebook et l'envoie à FaceCrypt qui va chiffrer le commentaire avec une clef de chiffrement, récupèrer les clefs publiques des personnes autorisées et chiffrer la clef de chiffrement avec ces clefs.</li> <li>FaceCrypt envoie ensuite une concaténation de ce message et des clefs chiffrées à l'extension qui enverra le tout, chiffré, aux serveurs de Facebook.</li> </ol> |  |
| Flots secondaires:  | 2. Si une des personnes choisie n'a pas de clef publique, elle ne pourra pas déchiffrer le message. |   |  |
| Flots d'exceptions:   |   |   |  |



| Nom: C10   | Déchiffreme          | nt d'un commentaire   |  |
|--|----------------------|---|--|
| Acteurs concernés  | Utilisateur          | Utilisateur   |  |
| Description  | L'utilisateur d      | échiffre un commentaire d'un de ses amis, présent   |  |
| Description  | sur la page          | sur la page   |  |
| Préconditions  |                      |   |  |
| Evénements déclencha   | nts L'utilisateur se | ouhaite déchiffrer un commentaire   |  |
| Conditions d'arrêt   | L'utilisateur a      | déchiffré un commentaire  |  |
| Description du flot d'événements principal:                                |                      |   |  |
| Acteur   | $(\mathbf{s})$       | Système   |  |
| 1. L'utilisateur appuie sur le bouton pour dé-<br>chiffrer un commentaire. |                      | <ol> <li>L'extension récupère le commentaire et l'envoie à FaceCrypt.</li> <li>FaceCrypt déchiffre tout le commentaire avec la clef de chiffrement et envoie le message à l'extension.</li> <li>L'extension affiche le résultat.</li> </ol> |  |
| Flots secondaires:   |                      |   |  |
| Flots d'exceptions:  |                      | Si l'utilisateur ne fait pas partie des personnes autorisées, il ne pourra pas déchiffrer le commentaire.   |  |



## ${\bf 4.7}\quad {\bf Exigences}\ {\bf fonctionnelles}\ {\bf d\acute{e}taill\acute{e}es}$

| Référence | Fonctionalité   | Priorité      |
|-----------|---|---------------|
| F-FN-10   | L'utilisateur peut chiffrer un message sur son mur          | Indispensable |
| F-FN-20   | L'utilisateur peut tenter de déchiffrer un message du mur   | Indispensable |
|           | d'un de ses amis, en appuyant sur un bouton                 |               |
| F-FN-30   | L'utilisateur peut chiffrer un document                     | Indispensable |
| F-FN-40   | L'utilisateur peut tenter de déchiffrer un document, en ap- | Indispensable |
|           | puyant sur un bouton  |               |
| F-FN-50   | L'utilisateur peut chiffrer un commentaire                  | Secondaire    |
| F-FN-60   | L'utilisateur peut déchiffrer un commentaire, en appuyant   | Secondaire    |
|           | sur un bouton   |               |
| F-FN-70   | L'utilisateur peut créer une liste d'amis                   | Indispensable |
| F-FN-80   | L'utilisateur peut effacer une liste d'amis                 | Indispensable |
| F-FN-90   | L'utilisateur peut ajouter un ami dans une liste            | Indispensable |
| F-FN-100  | L'utilisateur peut retirer un ami d'une liste               | Indispensable |



## 5 Exigences opérationnelles

| Référence | Fonctionalité                      | Priorité      |
|-----------|------------------------------------|---------------|
| F-FO-10   | Le chiffrement n'est pas trop long | Indispensable |

## 6 Exigences d'interface

| Référence | Fonctionalité  | Priorité      |
|-----------|--|---------------|
| F-FI-10   | Notre système s'interface avec Mozilla Firefox             | Indispensable |
| F-FI-20   | Notre système s'utilisera comme un patch : il pourra fonc- | Indispensable |
|           | tionner sur un compte déjà existant                        |               |
| F-FI-30   | Un bouton permet à l'utilisateur de déchiffrer un message  | Indispensable |
|           | qui lui apparaît chiffré                                   |               |

## 7 Exigences de qualité

| Référence | Fonctionalité  | Priorité      |
|-----------|--|---------------|
| F-FQ-10   | La système sera livré pour le 04 mars 2013                   | Indispensable |
| F-FQ-20   | Un manuel d'utilisation sera livré avec le système           | Indispensable |
| F-FQ-30   | Les mots de passes utilisés par l'utilisateurs doivent avoir | Indispensable |
|           | une taille conséquente pour améliorer leur sécurité          |               |

## 8 Exigences de réalisation

| Référence | Fonctionalité  | Priorité      |
|-----------|--|---------------|
| F-FR-10   | Seul le mot de passe nécessite de ne jamais être transmis en | Indispensable |
|           | clair  |               |