

### Université de Strasbourg Athéo Ingénierie

# Mémoire de master Réseaux Informatiques et Systèmes Embarqués.

Analyse, mise en place et mise en vente d'une solution de sécurité unifiée.

Auteur : Nicolas Renard Client :
Benjamin His
Référent :
Julien Montavont

#### Résumé

Ce rapport de stage clôture deux années de master Résaux Informatiques et Systèmes embarqués à l'Université de Strasbourg. Dans celui-ci, je vais présenter et développer le travail réalisé durant ce stage. Ma mission consistait en l'analyse, la mise en place et la mise en vente d'une solution de sécurité unifiée. M'intéressant à la sécurité depuis très longtemps, j'ai été très intéressé par ce sujet dès le début du stage.

Je vais diviser ce rapport en plusieurs parties. Tout d'abord je présenterai le contexte dans lequel le stage a été réalisé, en présentant les activités de l'entreprise et plus précisément les personnes avec lesquelles j'ai travaillé. Ensuite j'expliquerai le contexte global de la sécurité dans le domaine informatique et j'en démontrerai son importance. Ensuite j'effectuerai un comparatif de différents produits puis je présenterai le produit sur lequel j'ai travaillé, son architecture et ses fonctionnalités. Finalement je conclurai ce rapport en proposant de nouvelles perspectives concernant la sécurité et en expliquant ce que ce stage m'a apporté.

# Table des matières

1	Pré	sentation du projet	1
	1.1	Sujet	1
	1.2	Problématique soulevée	2
	1.3	Hypothèse de solution	2
2	Ana	alyse de l'existant	3
	2.1	Partie 1	3
		2.1.1 Sous-partie 1	3
		2.1.2 Sous-partie 2	3
	2.2	Partie 2	3
	2.3	Bilan récapitulatif	3
3	Ana	alyse des besoins	4
•		Besoins fonctionnels	4
	0.1	3.1.1 Sous-partie 1	4
		3.1.2 Sous-partie 2	4
	3.2	Besoins non-fonctionnels	5
	0.2	3.2.1 Sous-partie 1	5
		3.2.2 Sous-partie 2	5
	3.3	Développement	6
	0.0	3.3.1 Tâches	6
		3.3.2 Tests	6
4		tre partie	7
	4.1	Partie 1	7
		4.1.1 Sous-partie 1	7
		4.1.2 Sous-partie 2	8
		4.1.2.1 Sous-sous-partie 1	8
		4.1.2.2 Sous-sous-partie 2	9
		4.1.2.2.1 Paragraphe 1 (agissant comme titre niveau 5)	9
		4.1.2.2.2 Paragraphe 2	9
		<u>.</u>	10
	4.2		10
		•	10
		•	10
		4.2.3 Sous-partie 3	10
5	Rés	sultats	11
	5.1	Partie 1	11
		5.1.1 Sous-partie 1	11
			11
		•	11
	5.2	•	11
6	Bila	an ·	13
•		······	

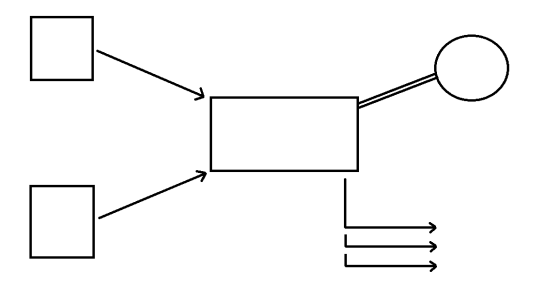
Anne	xes		16
Annex	æ 1		16
1	Partie	1	. 16
	1.1	Sous-partie 1	. 16
	1.2	Sous-partie 2	. 16
	1.3	Sous-partie 3	. 16
2	Partie	2	. 16
	2.1	Sous-partie 1	. 16
	2.2	Sous-partie 2	. 16
	2.3	Sous-partie 3	. 16
Annex	e 2		17
Pré	requis		. 17
1	Partie	1	. 17
	1.1	Sous-parie 1	
	1.2	Sous-parie 2	
2	Partie	2	
3	Partie	3	. 18

# Présentation du projet

Intro $^{\rm 1}$ 

### 1.1 Sujet

Bla(cf. fig. 1.1)



 $Figure~1.1-Sch\'{e}ma~descriptif$ 

Bla

Bla

<sup>1.</sup> Note bas de page "intro"

### 1.2 Problématique soulevée

Bla

Problématique du sujet

#### 1.3 Hypothèse de solution

Bla

Voici une liste:

— item 1;

— item 2;

— item 3;

— item 4.

Bla

Bla

Bla

Bla

Bla(cf. ref. [4]).

<sup>2.</sup> Note bas de page "bla"

# Analyse de l'existant

Intro

#### 2.1 Partie 1

Intro

#### **2.1.1** Sous-partie 1

Bla

#### 2.1.2 Sous-partie 2

Bla

Transition

#### 2.2 Partie 2

Bla

Transition

### 2.3 Bilan récapitulatif

Voici un tableau (cf. fig. 2.1) récapitulatif de notre analyse de l'existant...

Solution	Critère 1	Critère 2	Critère 3	Critère 4
Solution 1(cf. ref. [6])	Oui	Oui	Oui	Oui
Solution 2(cf. ref. [2])	Oui	Oui	Oui	Non
Solution 3(cf. ref. [1])	Oui (sauf telle chose)	Non	Non	Oui
Solution 4(cf. ref. [5])	Oui	Non	Oui	Non
Solution 5(cf. ref. [3])	Oui (uniquement ceux-ci)	Non	Oui	Non

FIGURE 2.1 – Tableau récapitulatif des solutions

# Analyse des besoins

Intro

#### 3.1 Besoins fonctionnels

Après une analyse des besoins fonctionnels du projet, nous avons défini deux sous catégories. D'un côté, les besoins [...], de l'autre, les besoins [...].

#### 3.1.1 Sous-partie 1

Bla

#### 3.1.2 Sous-partie 2

#### 3.2 Besoins non-fonctionnels

Comme précédemment, nous avons choisi de distinguer deux catégories pour les besoins non-fonctionnels. D'une part, nous avons les besoins non-fonctionnels pour les [...], et d'autre part ceux pour [...]. Nous avons aussi pris en compte les contraintes de développement, que nous détaillerons à la fin de cette partie.

#### **3.2.1** Sous-partie 1

Bla

Aperçu du rendu souhaité :

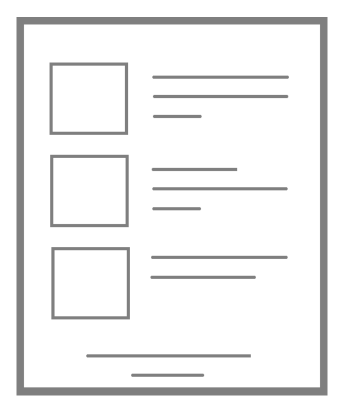


FIGURE 3.1 – Rendu attendu

#### 3.2.2 Sous-partie 2

### 3.3 Développement

 ${\rm Intro}$ 

#### 3.3.1 Tâches

Bla

Priorité	Nom	Raison
1	Tache 1	Doit être vérifié en premier car sinon []
2	Tache 2	On doit pouvoir []
3	Tache 3	Comme les principales fonctionnalités permettant de tester sont opérationnelles, nous pouvons passer à cette tâche.
4	Tache 4	Parce que []
5	Tache 5	La tache 5 fait partie des principales [].
6	Tache 6	Dernière fonctionnalité essentielle à mettre en place.
7	Tache 7	Non-essentiel, mais apporterait un plus au projet.
8	Tache 8	Non-essentiel, mais apporterait un plus au projet.

FIGURE 3.2 – Tableau récapitulatif des tâches

#### 3.3.2 Tests

Fonctionnalité	Test	
Fonction 1	Quand [], vérifier [].	
	Et quand [], vérifier [].	
Fonction 2	Vérifier [].	
Fonction 3	Vérifier [].	
Fonction 4	Avoir [].	
Fonction 5	Accéder à [].	
	Vérifier que [].	
Fonction 6	Accéder à [].	
	Et vérifier [].	
Fonction 7	Installer [].	
	Vérifier [].	
Fonction 8	Compter [].	

FIGURE 3.3 – Tableau récapitulatif des tests

# Autre partie

Dans cette partie nous cherchons à décrire dans un premier temps [...], puis, c[...].

#### 4.1 Partie 1

Intro

#### 4.1.1 Sous-partie 1



Figure 4.1 – autre partie image 1  $^{1}$ 

<sup>1.</sup> Schéma d'après : Auteur 1 & Propriétaire image, LICENCE (cf. ref. [3])

#### 4.1.2 Sous-partie 2



Figure 4.2 – autre partie globale de notre quelque chose

Nous retrouvons ici, blabla <sup>2</sup> [...].

#### 4.1.2.1 Sous-sous-partie 1

Le bla (cf. ref. [4]) est  $[\ldots]$  :

- item1;
- item2;
- item3;
- -- item4;
- item 5.

<sup>2.</sup> Application bla - Interface blabla

#### 4.1.2.2 Sous-sous-partie 2

#### 4.1.2.2.1 Paragraphe 1 (agissant comme titre niveau 5)



FIGURE 4.3 – Structure d'une autre chose  $^3$ 

Ce schéma représente bla.

#### 4.1.2.2.2 Paragraphe 2

Bla

Sous-paragraphe 1



FIGURE 4.4 – Diagramme de truc

<sup>3.</sup> Schéma et explication d'après le wiki bla (cf. ref. [6])

Sous-paragraphe 2			
Bla			
Bla			
Sous-paragraphe 3			
Bla			
4.1.2.3 Sous-sous-partie 3 Bla			
4.2 Partie 2			
Bla Bla			
4.2.1 Sous-partie 1 Bla			
4.2.2 Sous-partie 2 Bla			
Paragraphe 1 (n'apparaitra pas dans l'index) Bla			
Paragraphe 2 Bla			
Paragraphe 3 Bla			
4.2.3 Sous-partie 3 Bla			

<sup>3.</sup> D'après le schéma disponible sur la document fation officielle disponible sur le site blalbla

# Résultats

5.1 Partie 1

Intro
5.1.1 Sous-partie 1
Paragraphe 1 (n'apparaitra pas dans l'index) Bla
Paragraphe 2 Bla
Paragraphe 3 Bla
5.1.2 Sous-partie 2
Bla
5.1.3 Sous-partie 3
Bla
5.2 Partie 2
Intro
Sous-partie 1 ('apparaitra pas dans l'index)
Bla
Paragraphe 1 ('apparaitra pas dans l'index) Bla
Paragraphe 2 Bla
Paragraphe 3 Bla

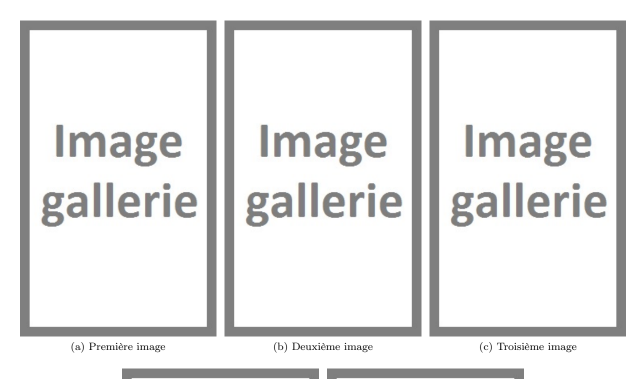




FIGURE 5.1 – Différents screenshots quelque chose, en gallerie

# Bilan

Intro / Rappel Contexte
Nous avons donc pu en tirer la problématique suivante :

Problématique du sujet
Bla
Bla
Bla
Bla
Bla
Bla

Bla

Bla

### Annexes

### Annexe 1

1	Partie	1
	Parlie	
_	I all old	

Bla

1.1 Sous-partie 1  $_{
m Bla}$ 

 $\begin{array}{cc} \textbf{1.2} & \textbf{Sous-partie 2} \\ & \textbf{Bla} \end{array}$ 

1.3 Sous-partie 3  $_{
m Bla}$ 

#### 2 Partie 2

- $\begin{array}{cc} \textbf{2.1} & \textbf{Sous-partie 1} \\ & \textbf{Bla} \end{array}$
- $\begin{array}{cc} \textbf{2.2} & \textbf{Sous-partie 2} \\ & \textbf{Bla} \end{array}$
- $\begin{array}{cc} \textbf{2.3} & \textbf{Sous-partie 3} \\ & \textbf{Bla} \end{array}$

### Annexe 2

Intro

### Prérequis

Bla

- $\begin{array}{ll} -- & \mathrm{item 1}\,; \\ -- & \mathrm{item 2}\,; \end{array}$

- item3; item4.

Bla

#### 1 Partie 1

Bla

1.1 Sous-parie 1

Bla

1.2 Sous-parie 2

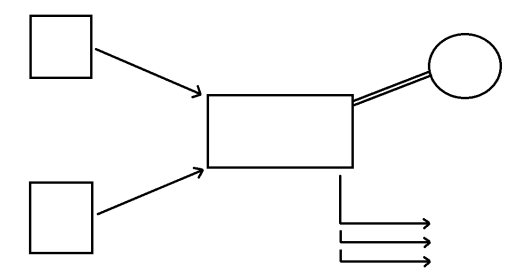
Bla

2 Partie 2

ATTENTION!  $Texte\ d'avertissement$ 

#### 3 Partie 3

Bla



 ${\tt FIGURE~6.1-Presentation~schema}$ 

Paragraphe 1

Bla

Paragraphe 2

Bla

Paragraphe 3

 ${\rm Bla}$ 

# Bibliographie

- [1] Auteur Ailleurs. Titre3. <a href="http://www.url2.org/">http://www.url2.org/</a>>, 2014. [Online; accessed 16-January-2014].
- [2] Auteur Autre. Titre2. <a href="http://www.url1.org/">http://www.url1.org/</a>>, 2014. [Online; accessed 16-January-2014].
- [3] Auteur Elle. Titre5. <a href="http://www.url4.org/">http://www.url4.org/</a>>, 2014. [Online; accessed 16-January-2014].
- [4] Auteur Livre1. Titre Livre1. Editeur1, 2014.
- [5] Auteur Lui. Titre4. <a href="http://www.url3.org/">http://www.url3.org/</a>>, 2014. [Online; accessed 16-January-2014].
- [6] Auteur Untel. Titre1. <a href="http://www.url0.org/">http://www.url0.org/</a>>, 2014. [Online; accessed 16-January-2014].