

Table des matières

1	Intr	oducti	on	2			
	1.1	Partici	ipants	2			
	1.2	Descri	ption du projet	2			
2	Explication des logiciel						
	2.1	Descri	ption du logiciel C $\#$	3			
		2.1.1	Introduction	3			
		2.1.2	Connexion	3			
		2.1.3	Structure du logiciel	4			
		2.1.4	Différentes fonctionnalités	4			
			Données Ethernet:	4			
			Température :	4			
			Luminosité:	4			
			$\operatorname{Client}: \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots$	4			
			Création de carte :	4			
			Ping:	5			
			Erreur socket:	5			
	2.2	Descri	ption du logiciel C	5			
	2.2	2.2.1	Introduction	5			
		2.2.1 $2.2.2$	Ethernet	5			
		$\frac{2.2.2}{2.2.3}$	Usart	5			
		$\frac{2.2.3}{2.2.4}$	RFID	5			
		7. 7. 4	DPID	.)			

Chapitre 1

Introduction

1.1 Participants

- Alexandre Dessandé
- Jérôme Detournay
- Thomas Pecriaux
- Michael Wery

1.2 Description du projet

Pour notre projet nous avons décidé de faire une application de monitoring pour une salle. Le projet se décompose en deux grandes parties :

- Une application en C# : Le logiciel reçoit des données du système embarqué et les affiches en temps réel. Nous pourrons trouver :
 - ♦ L'ip de la carte
 - ♦ La température courante, maximum, moyenne.
 - ♦ La luminosité courante, maximum.
 - La personne connecté.

Le logiciel pourra aussi faire des actions sur la carte :

- ♦ Ajouter des données sur une carte RFID
- ♦ Allumer ou éteindre une led
- Une application en C pour système embarqué : Le carte communique avec l'ordinateur via deux méthodes :
 - ♦ Ethernet
 - \diamond Usart

Elle possède aussi une communication avec un RFID pour l'authentification sur le logiciel en C#.

Chapitre 2

Explication des logiciel

2.1 Description du logiciel C#

2.1.1 Introduction

Nous allons ici détailler notre application C# pour y parvenir nous décriront en différents points notre logiciel :

- Connexion : Nous détailleront la connexion au logiciel
- Structure du logiciel : Nous parleront de l'agencement graphique
- Différentes fonctionnalités : Nous expliqueront les différentes parties du logiciel

2.1.2 Connexion

Lors de l'ouverture du logiciel une fenêtre d'authentification s'ouvre, celle-ci vous demande de passer votre carte RFID pour vous logguer au programme. Ceci fait vous arrivez sur la page principale du logiciel.

2.1.3 Structure du logiciel



2.1.4 Différentes fonctionnalités

Données Ethernet : S'il n'y a pas de client connecté il nous affiche "En attente d'un client" dans les deux partie sinon :

- pour l'état de connexion il affiche "Client connecté"
- pour l'IP il affichera l'IP du système embarqué

Température : Nous pouvons trouver dans cette partie la température actuelle si aucune donnée n'a encore été récupérée il affiche : "En attende de données".

Luminosité: Nous pouvons trouver dans cette partie la luminosité dans la pièce si aucune donnée n'a encore été récupérée il affiche: "En attende de données".

Client : Cette partie nous donne les informations concernant la personne qui c'est connecté au logiciel via une carte RFID.

Création de carte : A partir d'ici nous pouvons remplir un petit formulaire pour écrire sur une carte RFID.

Ping : La section ping dispose d'un bouton où lorsque l'on clique dessus nous pourront voir s'afficher les différentes données du ping :

- Si réussit ou non
- L'ip du client
- le TTL
- La fragmentation des données sur plusieurs
- La taille du buffer

Si la carte est éteint le bouton renverrai un "Time Out"

Erreur socket: Lorsque l'on le câble Ethernet est retiré le programme nous sort une erreur.

2.2 Description du logiciel C

Nous parlons ici notre application C mis en place sur notre système embarqué.

- 2.2.1 Introduction
- 2.2.2 Ethernet
- 2.2.3 Usart
- 2.2.4 RFID

- 1	i e		