HSMS Heating Smart Managing Software Software Requirements Specification L2GB

L2GB Inc ESEO option ASTRE l2gb.inc@gmail.com

27 novembre 2014

Sommaire

1	Intr	roduction	2
	1.1	Objet	2
	1.2	Portée	2
2	Des	cription générale	3
	2.1	Caractéristique des acteurs	3
	2.2	Environnement	3
3	Con	atexte logique	6
	3.1	Interface logique avec l'agent de maintenance	6
	3.2	Interface logique avec le système d'information	
	3.3	Inferface logique avec l'utilisateur	
	3.4	Interface logique avec un objet connecté	
4	Cas	d'utilisation	8
	4.1	Conventions cas d'utilisation	8
	4.2	Cas d'utilisation Contrôler la Consommation	
	4.3	Cas d'utilisation Modification Automatique d'un Scénario	
5	IHN	$\Lambda_{ m S}$ logiques	13
	5.1	Accueil	13
	5.2	Choix objet	
	5.3	Ajout Objet	
	5.4	Identification	
	5.5	Modification profil objet	
	5.6	Objet profil	
	5.7	Consommation	
	5.8	Semaine	
	5.9	Mois	
	0.0	Jours	
C	D: -		

Introduction

1.1 Objet

Ce dossier de spécifications a pour objectif de définir les fonctionnalités et exigences attendues par M. Plainchault pour le développement de la partie logiciel du prototype d'HEMS 1

Ce document permettra à l'équipe de conception, de réalisation et de tests de concevoir, développer et tester la partie software du prototype.

Il pourra également fournir une base pour la planification du développement ainsi qu'à l'estimation des différents coûts qui y sont liés.

Les fonctionnalités et exigences présentées dans ce document ont été déterminées suite à l'étude du pfe de 2013 du groupe composé de M Latourte et M Sabatelli [?].des rencontres et échanges mail avec M. Plainchault, des rencontres avec M Delatour, des documents relatifs au système Wiser de Schneider

Ce document de spécification suit les recommandations de la norme IEE 830-1998 [?]. Il utilise des schémas et illustrations respectant la norme UML.

1.2 Portée

Ce document décrit les fonctionnalités et exigences du Sa E 2 constitué :

- Du site internet permettant à l'utilisateur d'accéder aux relevées de ses consommations et aux scénarios de ses objets connectés qu'il peut également modifier.
- Du logiciel interne Central_Soft embarquée sur la carte Raspberry Pi gérant la communication entre les objets connectés et le système d'information et permettant la mise en application des scénarios respectifs des dits objets.

^{1.} Home Energy Management System

^{2.} Système à l'Etude

Description générale

Le SaE est un prototype d'HEMS permettant d'effacer les pointes de consommations énergétiques en agissant directement auprès du consommateur. Le SaE devra, au même titre qu'un HEMS "standard", appliquer les scénarios saisis par l'utilisateur mais devra en plus permettre le lissage des pointes de consommations énergétiques. Pour cela le SaE devra interagir avec un système d'information en ligne regroupant l'ensemble des données ¹ des utilisateurs du système, les relevées météorologiques et les courbes de consommations nationales. Á partir de ces informations le système d'information recalcule les scénarios des utilisateurs afin de procéder à des reports de consommation tout en respectant leur confort.

2.1 Caractéristique des acteurs

Par le terme d'acteur, nous désignons toute entité (morale ou physique) qui interagit directement ou non avec le SaE. Cette entité peut être une personne (généralement un utilisateur du système) ou un autre système. Ces acteurs interagissent avec le SaE par intermédiaire des interfaces décrites dans un prochain chapitre.

L'utilisateur : l'utilisateur principal du prototype est le client ², il ne s'en sert que pour valider l'adéquation entre le système et ses attentes.

Le système d'information : Le système d'information est le serveur en ligne comprenant l'outil big data utilisé.

Le technicien de maintenance : Personne chargée du développement et de la maintenance du SaE.

L'objet connecté : Tous objets connectés à la centrale : Prises, sonde radiateur etc....

La Central Hard: Carte électronique et son boitier supportant le logiciel Central Soft

2.2 Environnement

La présente section permet de définir la frontière entre le SaE et les différentes entités qui l'environnent.

2.2.1 Architecture matérielle et logicielle

Le diagramme de déploiement de l'illustration 2.2 page 4 représente architecture logicielle et matérielle du SaE. Les conventions graphiques utilisées sont explicitées sur l'illustration 2.1 page 4. Ce diagramme de déploiement identifie les entités matérielles et/ou logicielles avec lesquelles le SaE (composé des entités Centrale_soft, Centrale_interface et Centrale) doit interagir et permet ainsi de déterminer les principaux échanges qu'il entretient avec son environnement.

La carte de développement nommée ici E_Centrale est une carte Rasberry Pi modèle B+ équipé d'un processeur qui communique avec les objets connectés par le biais d'un module Z-Wave et avec l'E_PC en Ethernet.

Cette carte repose sur un système d'exploitation LINUX que nous appelons ici OS_LINUX_EMBARQUE dont la version du Kernel est

^{1.} Scénarios et relevés des différents capteurs (température extérieur, température des pièces, consommation des prises,)

^{2.} M. Patrick Plainchault





Illustration 2.1 – Légende du diagramme de déploiement

Architecture matérielle et logicielle

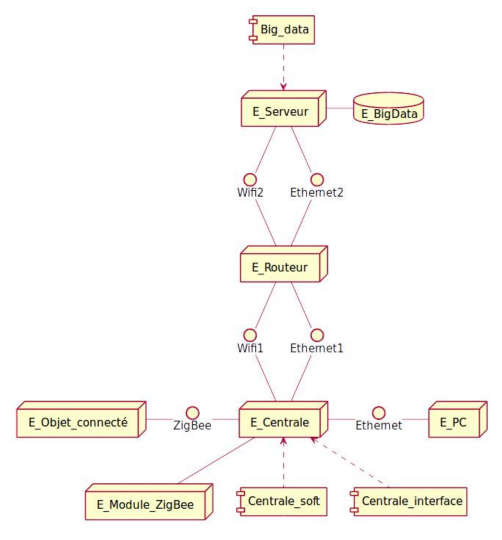


Illustration 2.2 – Diagramme d'architecture matérielle et logicielle

 ${\rm L'E}_{\rm Routeur}$ correspond à la Box internet de l'utilisateur.

2.2.2 Interface du système

Ce chapitre décrit les entrées/sorties du système avec les différents acteurs interagissant avec lui.

On peut différencier deux grands types d'entrées/sorties, celles dites de « haut niveau » (également nommées entrées/sorties logiques) qui décrivent les interactions avec les utilisateurs (client et technicien de maintenance) et celles de « bas niveau » (ou physiques) correspondant aux données réellement échangées entre le système et ses périphériques.

2.2.3 Les interfaces avec les utilisateurs

Il y a deux utilisateurs du système : le client (également nommé utilisateur par la suite) et le technicien de maintenance (ou développeur). Le client interagit avec le système via une page web (« L2GB Manager »).



Le technicien quant à lui peut également se connecter en interface directe à la carte raspberry présente sur la centrale via un ordinateur. (cf. description de l'architecture matérielle du système pour plus de détails).

Ces deux utilisateurs ont été présentés avec les acteurs.

Les évènements énoncés ci-dessous sont d'ordre logique, ils correspondent à une interprétation par le SaE d'évènements physiques de plus bas niveau décrits plus loin.

Contexte logique

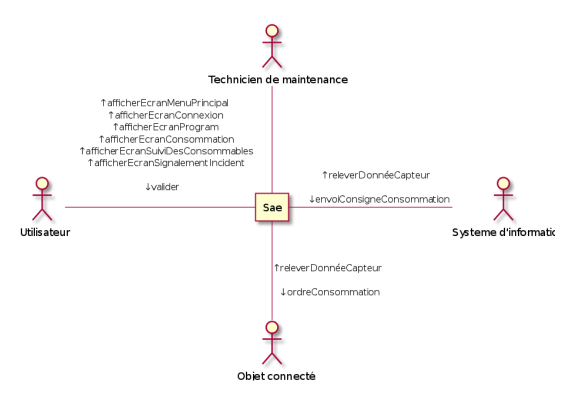


Illustration 3.1 – Diagramme de contexte logique

3.1 Interface logique avec l'agent de maintenance

3.1.1 En provenance de l'agent de maintenance vers le SaE

- Valider : Permet à l'agent de maintenance de valider un choix

3.1.2 En provenance du SaE vers l'agent de maintenance

- afficherEcranMenuPrincipal : affiche le menu principal du site
- afficherEcranConnexion : affiche l'écran de connexion du site
- afficherEcranProgram :
- afficherEcranConsommation : affiche l'écran listant la consommation des différents objets connectés
- afficherEcranSuiviDesConsommables :
- afficherEcranSignalementIncident : affiche l'écran de relevé d'erreur



3.2 Interface logique avec le système d'information

3.2.1 En provenance du système d'information vers le SaE

- relever Donnee Capteur :

3.2.2 En provenance du SaE vers l'agent de maintenance

- envoiConsigneConsommation :

3.3 Inferface logique avec l'utilisateur

3.3.1 En provenance de l'utilisateur vers le SaE

- Valider:

3.3.2 En provenance du SaE vers l'utilisateur

- afficherEcranMenuPrincipal : affiche le menu principal du site
- afficherEcranConnexion : affiche l'écran de connexion du site
- afficherEcranProgram :
- afficherEcranConsommation : affiche l'écran listant la consommation des différents objets
- afficherEcranSuiviDesConsommables :
- afficherEcranSignalementIncident : affiche l'écran de relevé d'erreur

3.4 Interface logique avec un objet connecté

3.4.1 En provenance de l'objet connecté vers le SaE

- releverDonneeCapteur

3.4.2 En provenance du SaE vers l'objet connecté

- ordreConsommation

Cas d'utilisation

4.1 Conventions cas d'utilisation

Titre	Rappel en quelques mots l'objectif principal du CU
Résumé	Décrit brièvement le comportement du CU.
Portée	Définit la portée de conception du CU.
Niveau	Niveau de granularité du CU 1
Acteurs	Le premier déclenche le CU, les autres y participent
Préconditions	Ensemble des conditions qui doivent être vérifiées avant le déroulement du CU. Les préconditions, sans mention contraire explicite, des CUs parents aux CUs fils doivent toujours être vérifiées.
Garanties minimales	Définis ce qui est garanti par le SaE même en cas d'échec du CU.
Garantie en cas de succès	Définis les garanties en cas de succès (par le scénario nominal ou par ses variantes).
Scénario nominal	C'est un scénario représentatif de l'utilisation du système où tout se passe bien. Il se termine par la réussite des objectifs. Il est constitué d'une condition déclenchant le scénario, d'un ensemble d'étapes, d'une condi- tion de fin et éventuellement d'extensions ou de variantes. Une étape peut être une interaction entre acteurs ou une étape de validation.
Variantes	Lorsqu'il y a plusieurs façons de procéder à une même étape sans remise en cause du scénario nominal.
Extensions	Définissent les autres scénarios que le scénario nominal (par exemple ceux qui se terminent par un échec). Elles se déclenchent sur des conditions spécifiques détectées par le SaE.
Informations complémentaires	Informations diverses nécessaires à la compréhension du CU.

Table 4.1: Convention utilisée pour la présentation des CUs

^{1.} Stratégique, utilisateur ou sous-fonction



4.2 Cas d'utilisation Contrôler la Consommation

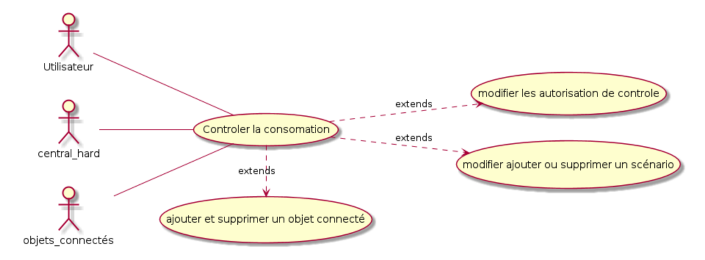


Illustration 4.1 – Diagramme de cas d'utilisation Contrôler Consommation

Titre	Contrôler la consommation
Résumé	Ce cas d'utilisation représente la séquence d'utilisation du SaE par l'utilisateur.
Portée	L'ensemble du SaE.
Niveau	Stratégique
Acteurs	Utilisateur, Système d'Information, Objets connectés
Préconditions	Le code est chargé sur la cible, Central_Hard est sous tension.
Garanties minimales	
Garantie en cas de succès	
Scénario nominal	
	1. L'utilisateur démarre la Central_Hard
	2. L'utilisateur se connecte
	3. Central_Soft affiche son écran "Connexion"
	4. L'utilisateur s'authentifie
	5. Central_Soft affiche son écran "Accueil"
	6. L'utilisateur se déconnecte



Variantes		
		6 : [L'utilisateur veut modifier/supprimer/ajouter un scénario]
		6.a.1 L'utilisateur choisit d'accéder à la configuration des scénarios
		6.a.2 Central_Soft affiche son écran "Scénario"
		6.a.3 L'utilisateur choisit le scénario à modifier/supprimer/ajouter
		6.a.4 L'utilisateur modifie/supprimer/ajoute le scénario choisi
		6.a.5 L'utilisateur confirme la modification/suppression/ajout
		6.a.6 L'utilisateur choisit de revenir à l'accueil
		6.a.7 Retour en 5
		6 : [L'utilisateur veut ajouter/supprimer un objet connecté]
		6.b.1 L'utilisateur choisit d'accéder à la configuration des objets connectés
		6.b.2 Central_Soft affiche son écran "Objets connectés"
		6.b.3 L'utilisateur choisit l'objet connecté à supprimer/ajouter
		6.b.4 L'utilisateur supprime/ajoute l'objet
		6.b.5 L'utilisateur confirme la suppression/ajout
		6.b.6 L'utilisateur choisit de revenir à l'accueil
		6.b.7 Retour en 5
		6 : [L'utilisateur veut modifier les autorisations de contrôle]
		6.c.1 L'utilisateur choisit d'accéder à la configuration des autorisations de contrôle
		6.c.2 Central_Soft affiche son écran "Autorisation de contrôle"
		6.c.3 L'utilisateur choisit les autorisation de contrôle à modifier
		6.c.4 L'utilisateur modifie cette dernière
		6.c.5 L'utilisateur confirme la modification
		6.c.6 L'utilisateur choisit de revenir à l'accueil
		6.c.7 Retour en 5
Extensions		Définissent les autres scénarios que le scénario nominal (par exemple ceux qui se terminent par un échec). Elles se déclenchent sur des conditions spécifiques détectées par le SaE.
Informations taires	complémen-	Informations diverses nécessaires à la compréhension du CU.

Table 4.2: Cas d'utilisation Contrôler la consommation



4.3 Cas d'utilisation Modification Automatique d'un Scénario

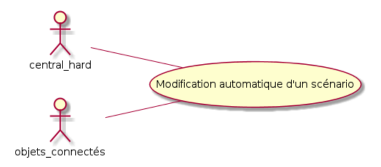


Illustration 4.2 – Diagramme de cas d'utilisation Modification automatique d'un scénario

Titre	Contrôler la consommation
Résumé	Ce cas d'utilisation représente la séquence de fonctionnement du SaE sans intervention de l'utilisateur.
Portée	L'ensemble du SaE.
Niveau	Stratégique
Acteurs	Système d'Information, Objets Connectés
Préconditions	Le code est chargé sur la cible, Central_Hard est sous tension
Garanties minimales	
Garantie en cas de succès	Les objet connecté reçoivent les ordres de la centrale selon les consignes envoyées au système d'information
Scénario nominal	 Le système d'information envoie des consignes de consommation La Central_Soft recalcule les scénarios pour qu'ils correspondent aux consignes La Central_Soft met en application les nouveaux scénarios La Central_Soft envoie les ordres de consommation aux objets selon les scénarios prévus
Variantes	
Extensions	
Informations complémentaires	L'envoie des consommations des différents objets connectés sont envoyés en parallèle au système

Table 4.3: Cas d'utilisation Modification automatique d'un scénario

Comme indiqué sur l'illustration 2.2 page 4, la Centrale (représenté au centre) est en interaction avec différentes entités externes au SaE. Par convention, le nom de ces entités est préfixé par les lettre "E_" (E pour Externe), elles sont aussi désignées, dans ce document, par le terme de "périphérique Centrale".

Pour les besoins classiques de développement et de maintenance (téléchargement, débogage et diagnostic), une liaison Ethernet avec un ordianteur devra être prévue.

La liste des périphériques Centrale est donc la suivante :

- \bullet E_Centrale : Carte à micro-processeur de type Raspberry Pi équipée d'un linux embarqué.
- E_Module_ZigBee : Module ZigBee permettant l'émission et la réception de trames respectant le protocole ZigBee.
- · E Objet Connecté :



- E_PC : Il s'agit de n'importe quel ordinateur possédant un port Ethernet permettant de se connecter à la Centrale. Ce périphérique n'est utilisé que par les techniciens de maintenance et/ou développeurs et en aucun cas par le client.
- \cdot E_Routeur : Point d'accès à internet sur lequel on peut se connecter en Wifi ou en Ethernet.
- E_Serveur : Plateforme permettant d'heberger le Big Data.

IHMs logiques

5.1 Accueil

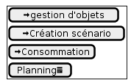


Illustration 5.1 – IHM logique "Accueil"

5.2 Choix objet

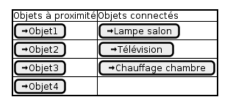


Illustration 5.2 – IHM logique "Choix objet"

5.3 Ajout Objet

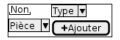


Illustration 5.3 – IHM logique "Objet Ajout"

5.4 Identification



Illustration 5.4 – IHM logique "Identification"



5.5 Modification profil objet

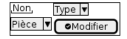


Illustration 5.5 – IHM logique Modification Profil Objet"

5.6 Objet profil

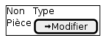


Illustration 5.6 – IHM logique "Profil"

5.7 Consommation

Objets/Pièce	Consommation
Chambrel	300W
Chambre2	80W
Prisel	120W
Prise2	200W
Prise3	40W

Illustration 5.7 – IHM logique "Consommation"

5.8 Semaine

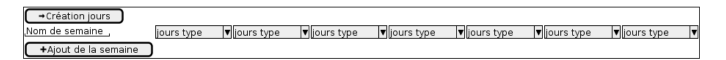


Illustration 5.8 – IHM logique "Semaine"

5.9 Mois

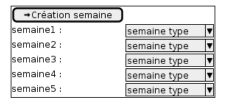


Illustration 5.9 – IHM logique "Mois"



5.10 Jours

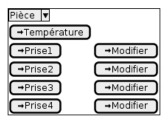


Illustration 5.10 – IHM logique "Jours"

Dictionnaire domaine

Terme	Définition
Autorisation de contrôle	Autorisation permettant la modification ou non des scénarios par la cen-
	trale des scénarios prédéfinit par l'utilisateur
Central_Hard	Carte électronique et boitier permettant la communication avec les ob-
	jets connectés et le système d'information
Central_Soft	Logiciel qui s'exécute sur la Central_Hard
Consigne de consommation	fonction envoyée par le SI au SaE
Home Energy Management System	
Objet connecté	Carte électronique et boitier permettant d'allumer ou éteindre une ali-
	mentation
Ordre de consommation	Fonction envoyée du SaE aux objets connectés
Scénario	Programmation du fonctionnement d'un objet connecté en fonction de
	l'heure, du jour et de la semaine
Système d'information	Système hébergé sur internet qui permet de recueillir les données de
	consommation de la Centrale et de lui envoyer les consignes de consom-
	mation

Table 6.1: Dictionnaire domaine

Table des matières

1	ntroduction	2				
	.1 Objet	2				
	.2 Portée	2				
2	Description générale					
	2.1 Caractéristique des acteurs	3				
	2.2 Environnement	3				
	2.2.1 Architecture matérielle et logicielle	3				
	2.2.2 Interface du système	4				
	2.2.3 Les interfaces avec les utilisateurs	4				
•		•				
3	Contexte logique	6				
	3.1 Interface logique avec l'agent de maintenance	6				
	3.1.1 En provenance de l'agent de maintenance vers le SaE	6				
	3.1.2 En provenance du SaE vers l'agent de maintenance	6				
	3.2 Interface logique avec le système d'information	7				
	3.2.1 En provenance du système d'information vers le SaE	7				
	3.2.2 En provenance du SaE vers l'agent de maintenance	7				
	3.3 Inferface logique avec l'utilisateur	7				
	3.3.1 En provenance de l'utilisateur vers le SaE	7				
	3.3.2 En provenance du SaE vers l'utilisateur	7				
	3.4 Interface logique avec un objet connecté	7				
	3.4.1 En provenance de l'objet connecté vers le SaE	7				
	3.4.2 En provenance du SaÉ vers l'objet connecté	7				
4	Cas d'utilisation	8				
-	4.1 Conventions cas d'utilisation	8				
	4.2 Cas d'utilisation Contrôler la Consommation	9				
		9 11				
	Cas d diffisation Modification Automatique d un Scenario	11				
5	HMs logiques	13				
	5.1 Accueil	13				
	5.2 Choix objet	13				
	5.3 Ajout Objet	13				
	5.4 Identification	13				
	5.5 Modification profil objet	14				
	·	14				
	* -	14				
		14				
		14				
		15				
6	Dictionnaire domaine	16				
_						

Table des figures

2.1	Légende du diagramme de déploiement	4
2.2	Diagramme d'architecture matérielle et logicielle	4
3.1	Diagramme de contexte logique	6
4.1	Diagramme de cas d'utilisation Contrôler Consommation	9
4.2	Diagramme de cas d'utilisation Modification automatique d'un scénario	1
5.1	IHM logique "Accueil"	.3
5.2	IHM logique "Choix objet"	.3
5.3	IHM logique "Objet Ajout"	3
5.4	IHM logique "Identification"	.3
5.5	IHM logique Modification Profil Objet"	4
5.6	IHM logique "Profil"	4
5.7	IHM logique "Consommation"	4
	IHM logique "Semaine"	
	IHM logique "Mois"	
	IHM logique "Jours"	

Liste des tableaux

4.1	Convention utilisée pour la présentation des CUs	8
4.2	Cas d'utilisation Contrôler la consommation	10
4.3	Cas d'utilisation Modification automatique d'un scénario	11
6.1	Dictionnaire domaine	16