ESIAG 2012-2013

Vision Document

VAL

Suivi de versions :

Révision	Date	Rédacteur(s)	Nature de la modification
0	15/11/2012	BOUTABA RAFIK	Version Pré-réunion méthodologique 1
1	20/11/2012	BOUTABA RAFIK	Version Post-réunion méthodologique 1
2	28/11/2012	BOUTABA RAFIK	Version Pré-réunion méthodologique 2



Table des matières

1.	Objet du docu	ment		4
2.	Objet du proje	et		4
3.	Objectifs et er	njeux		4
4.	Positionneme	nt		5
	4.1 Position	onnement du pro	obleme	5
	4.2 Position	onnement comm	nercial	5
5.	DETERMINER	LES UTILISATEUF	RS ET DECIDEURS	5
	5.1 UTILISATE	URS:		5
	5.2 DECIDEUR	S:		6
6.	LIENS ENTRE A	APPLICATIONS		6
7.	FONCTIONNA	LITES DU PROJET	т	7
8.	EXIGENCES ET	CONTRAINTES S	SUPPLEMENTAIRES	7
	8.1 EXIGENCES	S < <furps>></furps>		7
	8.1.1	Functionnality:	:	7
	8.1.2	Usability:		7
	8.1.3	Reliability:		7
	8.1.4	Performance:		8
	8.1.5	Supportability:		8
	8.2 Autres cor	traintes		8
	8.2.1 Documentation			
	8.2.2 Orga	nisation		8
	2 2 3 Tami	nc		Q



Documents de réference :

- Document sourceforge sur le vision document : <u>Lien</u>
- Sujet du projet de synthèse
- Cours ESIAG



1. Objet du document

Ce document a pour objectif d'identifier les décideurs et les utilisateurs affectés par le problème imliquant ce projet et la définition du périmètre du projet à réaliser afin d'en cadrer les besoins métier. Il a également pour vocation de présenter une vue globale (haut niveau) de la solution à réaliser. Enfin, ce document contient un aperçu des exigences et contraintes recensées ce qui constitue une base contractuelle.

2. Objet du projet (fonction du projet)

Le projet de synthèse sera mené par une équipe de travail de dix étudiants Miagistes et aura comme but principal la réalisation d'une solution performante, respectant les caractéristiques des systèmes distribués, et fiable.

Le projet a pour objectif la réalisation d'une application destinée à une entreprise de transports en commun exploitant un réseau ferré et des équipements automatiques assurant le transport de passagers sur un secteur géographique à définir, ainsi que l'étendue de son infrastructure (quais, couloirs, tunnels, rames, appareils de détection .. etc)

La solution logicielle doit être sure et ce en l'utilisant via un environnement de simulation ynamique, tout en étant ouverte et évolutive pour être implantée dans toute entreprise du secteur.

3. Objectif et enjeux

Le but du projet est de fournir un SI permettant l'automatisation du reseau client, et permettre son pilotage en temps réel.

Le pilotage automatique implique la presence d'un centre de contrôle faisant la liaison entre les interface de communication et le reseau terrain afin de superviser toute l'activité du reseau, et de ce fait pouvoir interragir avec ce dernier en temps réel.

Les moyens de communication doivent donc être surs, et donc tres hautement disponibles (contrôle de charge)

4. Positionnement

4.1 Positionnement du probleme

Probleme	Le SI actuel ne permet pas la gestion automatique en temps réel du reseau
Affecte	L'exploitation du reseau, les conditions de supervision
Conséquence	sur le trafic, et les performances
Solution	superviser la totalité du reseau, réactivité en cas d'incident



4.2 Postionnement commercial

Pour	sociétés de transport rencontrant des problemes d'exploitation de leur reseau de transport
Qui (besoin)	supervise l'ensemble de ses activités, en capturant/priorisant/transmettant les informations terrain en cas d'incident afin de réguler le trafic.
RTDG (fatal-team)	interconnexion entre plusieurs composants dédiés à des tâches précises, adaptés aux contraintes clientes pour résourdre ses problemes
Assurant	la haute disponibilités de l'interconnexion entre le centre de controle et les equipements terrain, la remontée d'information en temps réel selon un ordre de priorité défini.
Valeur ajoutée	par rapport a l'existant, notre solution permet une supervision globale du système, d'avoir une remontéedes alertes terrain ET l'envoi d'ordre en cas d'incident grave
Le produit	repond au problemes récurrents liés a l'exploitation des reseaux de transport ferrés, tout en s'adaptant au reseau d'un client particulier

5. DETERMINER LES UTILISATEURS ET DECIDEURS

5.1 Utilisateurs

Nous avons identifié deux types d'acteurs en fonction du rôle qu'ils jouent :

5.1.1 Acteurs internes

Administrateur RTDG (Superviseur) : doit superviser les informations sauvegardées dans un buffer (+ configuration)

5.1.2 Acteurs externes

- ➤ EFIC: (Embedded Field Information Collector) est un composant du cerveau informatique terrain, et se charge de capturer/ transmettre les informations terrain.
- ➤ RTDRS (Real Time Distributed Routing System): est le composant logiciel qui doit être fourni par l'équipe ESIAD, qui outre le fait de nous fournir le planning des trains doit pour des messages reçus en entrée de la part du centre de contrôle, donne des ordres à executer en sortie.



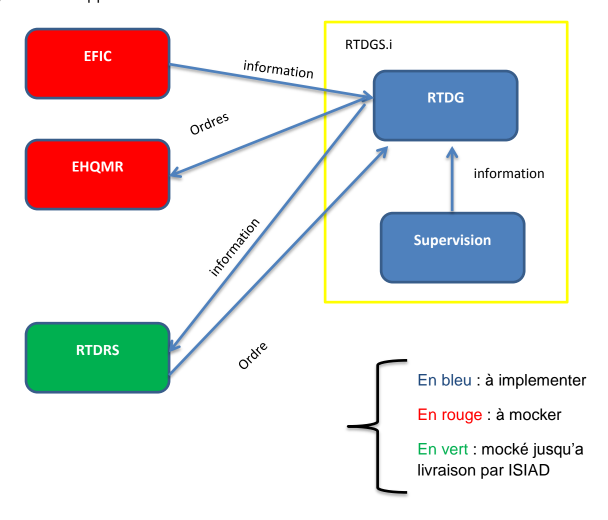
➤ EHQMR (Embedded HQ Ordres Receiver) : reçoit en entrée l'ordre en question et les exécute.

5.2 Decideurs

- Equipe pédagogique : (Alexandre Brenner et Gilles Giraud) et le ProductOwner.
 - Mode d'implication: Comité de pilotage.
- Critère de succès : Robustesse, performance, transparence, simplicité, clarté, et respect des normes.
 - Utilisateurs du produit final

6. Liens entre applications

les differents composants utilisés dans notre solutions communiquent sont interconnectés (via l'envoi de messages), le schéma ci dessous presente une vue globale de l'application :





7. FONCTIONNALITES DU PROJET

Nom	Description	Priorité
Prioriser les tâches	Associer aux messages recus par les composants terrain un ordre de priorité croissant (de la	Haute
	plus critique à la moins critique	
envoyer les informations	envoyer les informations capturées par les equipements terrain au RTDG	Haute
recevoir les informations	recevoir les informations capturées par les equipements terrain	Haute
Envoyer les ordres	transmettre les ordres en provenance du centre de controle au terrain	Haute
Recevoir les ordres	recevoir les ordres en provenance du centre de controle	Haute
Sauvegarder les informations	sauvegarder les information et les ordres transmis	Moyenne
Gerer le RTDG	superviser l'ensemble des activités du RTDG, les informations et les ordres	Moyenne

8. EXIGEANCES ET CONTRAINTES SUPPLEMENTAIRES 8.1 Exigeances FURPS

8.1.1 Functionality

- la synchronisation des données doit être faite de manière à ce que la perte de données soit la plus minimale possible.
- La modification à chaud des valeurs de configuration.

8.1.2 Usability

 Le comportement de l'application change selon le scenario qu'on lui fournit en entrée

8.1.3 Reliability

• Notre application doit assurer une disponibilité élevée



- elle se doit aussi d'etre tolerante aux pannes
- Garantir aux clients la validité de la solution logicielle et ce notamment en utilisant un environnement de simulation dynamique et fiable.

8.1.4 Performance

- Le critère performance est un atout majeur de notre application, la remontée des informations ainsi que la transmission des messages d'ordre doit être fait en temps réel
- Le systeme doit pouvoir supporter une certaine volumetrie (qui peut être importante) de données, informations capturées sur le terrain, messages echangés entre les differents composants, messages d'ordres .. etc

8.1.5 Supportability

- Notre application doit etre adaptable à tout reseau client de même périmetre applicatif
- Le deploiement doit être automatisé autant que possible, ou du moins avec le moins de parametrage manuels possible

8.2 Autre contraintes

8.2.1 Documentation

On va définir une documentation afin d'aider l'utilisateur à bien utiliser et gérer le produit.

8.2.2 Organisation

Le projet s'inscrit dans le cadre d'un projet universitaire, l'intégration entre les membres du groupe est préliminaire par rapport au sujet, il faut prendre en considération la disponibilité et le lieu du travail de l'équipe pour la distribution des taches qui seront réalisées dans ce cas à distance

L'impact contraintes liés à l'organisation de travail est en quelque sorte diminué grâce à la mise en place d'outils et logiciels facilitant la communication et le travail à distance (gestionnaire de version, gestionnaire de conduite de projet, etc.)

En outre une partie de l'application doit être réalisée par une équipe d'une autre formation de l'ESIAG, equipe ISIAD doit nous fournir le composant RTDRS qui nous fournit notemment le horaires des trains ..etc

8.2.3 **Temps**

Le temps de la réalisation de chaque tâche est important, il faut alors respecter les délais estimés pour chaque tâche afin de les tester et d'optimiser le temps de la réalisation car c'est un critère fondamentale à respecter pour l'état d'avancement du projet.