

SPECIFICATION TECHNIQUE DE BESOIN

Version: 0.3

Date: 29/11/2016

Rédigé par : L'équipe SmartLogger

Relu par : L'équipe SmartLogger

Approuvé par : ---

Signature du superviseur :

Objectif: Ce document est destiné à traduire les besoins des utilisateurs du logiciel et à établir une référence pour sa validation. Il doit être élaboré en coopération avec le demandeur puis approuvé par ce dernier. Son but est de recenser les principales exigences que l'équipe de développement s'engage à satisfaire dans le cadre du projet.



HISTORIQUE DE LA DOCUMENTATION

Version	Date	Modifications réalisées
0.1	03/11/16	Création du document
0.2	10/11/16	Augmentation du contenu et divers correctifs
0.3	29/11/16	Simplification de la schématisation des cas d'utilisation
0.3.1	09/01/17	Correctifs



1. <u>Objet</u>:

Le but du projet est de créer un système, permettant d'alerter l'utilisateur sur des données en provenance d'applicatifs défectueux dans l'optique de faciliter leurs correctifs. Une fois produit, ce système sera utilisé par l'entreprise cliente à leurs propres fins.

L'objectif est donc de mettre en place un système d'alarme qui disposerait de ses propres capacités d'apprentissage. Sa tâche principale sera de prioriser les différentes données à traiter selon leur niveau de criticité et d'adopter une stratégie de prévention adaptée.

Sur le long terme, ce dernier devra améliorer son analyse en exploitant ses résultats précédents afin de constamment améliorer le taux de confiance des alertes émises. L'enjeu sera donc de créer un système combinant facultés d'analyse et de prédiction.

Dans cette optique, l'entreprise client nous a recommandé l'emploi de certaines technologies qui, pour la plupart, sont connues et utilisées pour leurs propres projets.

Ceci inclut:

- Spring Boot : afin de réaliser la partie applicative.
- Angular 2 : pour la réalisation de l'interface graphique.
- Spark : pour la mise en place des algorithmes.

Le développement du projet entier ne repose sur aucune fonctionnalité ou logiciel existant.

De ce fait, l'équipe projet devra concevoir le fonctionnement du système dans son intégralité et en assurer la production.

Cependant, comme demandé par le client, le produit final devra respecter les contraintes suivantes :

- Il devra analyser des flux de données de type Shinken, Logstash et Apache Kafka.
- Il alertera les opérateurs en employant des moyens de communication utilisés par l'entreprise, tels que l'application Slack, l'envoi de mails ou par notification SMS.
- Il pourra s'adapter à des flux de données ou méthodes d'alerte non prédéfinies qui seront implantées dans le système par de futurs utilisateurs.
- Enfin, il devra fonctionner sur de longues périodes de fonctionnement et, dans l'idéal, être opérationnel indéfiniment.

2. <u>Documents applicables et de référence</u>

- Le document de spécification client : SmartLogger.pdf
- Le glossaire associé à la documentation : Glossaire.pdf

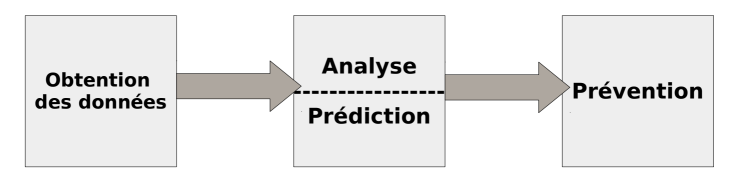


3. Exigences fonctionnelles

3.1. Présentation de la mission du produit logiciel

Le logiciel final, bien que scindé en plusieurs parties distinctes, sera déployé sur un serveur externe appartenant au client puisqu'il nécessite divers flux de données issus de systèmes extérieurs. Il agira en tant qu'intermédiaire entre les logs et les opérateurs de maintenance, prenant ainsi position dans ce type de procédure.

Sa fonction principale reposera sur la mécanique suivante :



- La première phase consiste en la récupération des données. En effet, vu qu'elles proviennent de sources extérieures au système, il faudra veiller à leur conformité mais également à la cohérence de leur contenu. Le but étant de protéger la machine contre des attaques externes (e.g. :injections de code) ou échantillons de données qui tronqueraient le modèle de prévision mis en place.
- La deuxième phase consiste en l'analyse de ces dites données. Celle-ci s'opère à deux niveaux :
 - Une analyse brute qui déterminera l'état de l'applicatif en fonction des données physiques présentes sur le log. Il permet de déterminer l'état d'une application à un instant donné.
 - Une analyse prédictive qui emploiera des algorithmes de Machine Learning pour déterminer l'état d'une application dans un futur proche.

Cette analyse permettra d'identifier des défaillances dans certains logiciels. Ces défaillances seront alors classifiées puis triées selon leur niveau de criticité.

• La troisième phase exploite la classification précédente : si le résultat d'une analyse témoigne d'un état critique, le système va alors alerter les différents opérateurs concernés au moyen de canaux de communication (Slack, Mail, SMS).

Néanmoins, pour fournir une telle capacité de prédiction au système, il va falloir fournir des jeux d'essais et offrir la possibilité d'ajuster les traitements effectués afin de perfectionner le processus d'analyse prédictive.

Le système devra donc proposer à un utilisateur, via une interface graphique, de pouvoir modifier la façon dont un échantillon de données précis doit être convenablement traité, mais également de pouvoir rajouter des échantillons supplémentaires pour augmenter la capacité prédictive du logiciel.

Ainsi, en fonction de ses tâches, le système accordera un certain niveau de permission selon le rôle à assurer, ce qui permet de partitionner la fonction de chaque utilisateur vis-à-vis du système.

Master 1 GIL - Conduite de Projet SmartLogger

Spécification Technique du Besoin



De ce fait, le système distinguera 4 profils d'utilisateurs différents :

- Les systèmes informatiques: les principaux bénéficiaires du système.
- Les **entraîneurs**: Des utilisateurs qui réalisent l'apprentissage initial du système en fournissant des jeux d'essais.
- Les **testeurs**: Des entraîneurs particuliers pouvant modifier le comportement de l'analyse.
- Les **opérateurs**: Des utilisateurs polyvalents pouvant assurer le rôle de testeur ou donner des ordres directs au système afin de procéder à la réutilisation de données exploitables.

On décrira alors les différents modes de fonctionnement en 4 cas distincts.



3.2. <u>Mode de fonctionnement principal</u>

UC-001: Fonctionnement principal		
	Le système, un/des système(s) externe(s), et des opérateurs de maintenance sur ce(s) système(s).	
Description	Cas d'utilisation de la machine lors de son mode de fonctionnement principal.	
	La machine reçoit des données d'un système externe qui sont converties, vérifiées, puis stockées dans la base de données. Elle effectuera alors son analyse et utilisera les résultats pour affiner son comportement.	
	Si une alerte critique est détectée, elle procédera à l'alerte des opérateurs associé à l'applicatif défaillant.	
_	 a) Le système est opérationnel. b) Le système dispose de données à traiter. c) Le système est inactif (ne réalise aucune autre tâche). 	
	Réception d'un volume de données quelconque provenant d'un système externe.	
	a) Le système termine son cycle d'exécution. b) Une alerte a été lancée, suite au traitement des données.	
Description du flot d'événements principal :		
	Envoi de données Conversion et vérification	
Système(s) externe(s)	Apprentissage Analyse des données	
	Sauvegarde dans la base de données catif défaillant détecté) Système	
Opérateur		



3.2.1. <u>Détection de données erronées</u>

UC-0	002 : Détection de donnée	s erronées	
Acteurs concernés	Le système, un de ses opérateur client(s).	rs et un ou des système(s)	
Description	Intervient lorsqu'un système exterronées ou incohérentes au systèm		
	Si une erreur apparaît lors de la conversion ou de la vérification des données, on procède à leur stockage en attendant leur possible exploitation future (format inconnu, etc.)		
	On envoie également une alerte ad de cette anomalie.	fin de notifier les opérateurs	
Pré-conditions	a) Le système est opérationnel. b) Le système dispose de données à traiter. c) Le système est inactif (ne réalise aucune autre tâche).		
	a) La conversion des données a échoué. b) La vérification de la validité des données a échoué.		
	Conditions a) Les données ont été stockées dans la base de données. d'arrêt b) Une notification à un/des opérateur(s) a été envoyée.		
Diagramme de cas d'utilisation :			
	Envoi de données	Conversion et vérification	
Système(s) externe(s)			
Envoi d'une alerte (dysfonctionnement du système) Sauvegarde des données erronées dans la base de donnée		données erronées dans la base de données	
Opérateur			



3.3. Réutilisation de données

	JC-003 : Réutilisation de données	
concernés	Un opérateur, le système	
Description Cas d'utilisation correspondant à un ordre direct d'un opérate Intervient lorsqu'on souhaite effectuer des traitements sur de données auparavant incorrectes ou pour réévaluer le comportement du système. Le système va effectuer un traitement sur l'échantillon de		
	données désigné par l'opérateur. Le fonctionnement est alors identique à 4.1.	
Pré-conditions	a) Le système est opérationnel.b) Le système dispose de données à traiter.c) Le système est inactif (ne réalise aucune autre tâche).	
Événements déclenchants b) La conversion des données a échoué. c) La vérification de la validité des données a échoué.		
	a) Les données sont stockées dans la base de données.b) Une alerte est envoyée.	
Description du flo	t d 'événements principal :	
	Ordre de réutilisation Récupération des données	
	→	
	Apprentissage Analyse des données	
Réponse (Alerte/Notification) Sauvegarde des résultat dans la base de donnée		
Opérateur	Système	



3.4. Entraînement du système

UC-004 : Entraînement du système		
Acteurs concernés		
Description	Mode de fonctionnement corresponde système (perfectionnement de son	
	A cet effet, l'opérateur entre un jeu dernier effectue alors le même différence qu'il affiche les résultats	processus qu'en 4.1, à la
Pré-conditions	a) Le système est opérationnel. b) La base de données possède des données affichables. c) Le système est inactif (ne réalise aucune autre tâche).	
Événements Action de l'opérateur sur l'interface. déclenchants		
Conditions Fin des processus d'affichage et d'apprentissage. d'arrêt		
Description du flot d'événements principal :		
	Envoi d'un jeu de données	Companies at vérification
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Conversion et vérification
Apprentissage Analyse des données		Analyse des données
→ Affichage des résultats		Sauvegarde dans la base de données
Entraîneur		Système



3.5. <u>Consultation des données</u>

UC-005 : Consultation des données		
Acteurs concernés	Un entraîneur, le système	
Description	Dans ce cas de figure, l'entraîneu données afin de vérifier la précédemment réalisés par le systè	cohérence de traitements
Pré-conditions	a) Le système est opérationnel. b) La base de données possède des c) Le système est inactif (ne réalise	
Événements déclenchants	Action de l'opérateur sur l'interface	
Conditions d'arrêt	Fin du processus d'affichage.	
Description du flot d'événements principal :		
	Consultation	Interrogation de la base de données
		Jase de données
✓ Affichag	ge des résultats	Récupération des résultats
Entraîneur Système		Système



3.6. Ajustement du comportement

UC-006 : Ajustement du comportement			
Acteurs concernés	Un testeur, le système.		
Description	Correspond à l'ajustement de l'analyse de la machine.		
	L'interface sert alors d'interméd système, lui permettant de réalise Ce dernier les applique puis, confir	r des modifications.	
Pré-conditions	a) Le système est opérationnel. b) Le système est inactif (ne réalise aucune autre tâche).		
Événements déclenchants			
Conditions d'arrêt	Conditions La machine a confirmé les différentes modifications effectuées.		
Description du flo	Description du flot d'événements principal :		
☐ Ajuste	Ajustement de certains paramètres		
		Modification des paramètres du système	
Confirma	ation (fin de réglage)	Apprentissage du système	
Testeur		Système	



4. Exigences opérationnelles

OP-1 Le système doit fonctionner sans inter		
	La maintenance du système doit être simple et rapide à	
effectuer.		
	Le nombre d'arrêts du système doit être le plus faible	
possible, sur toute la période de sa		
opérations d'ajout de modules externe		
OP-1.3 Le système doit être conçu pour fonct	ionner sur un serveur	
	de type Linux.	
	Le traitement des résultats doit être adapté à la criticité	
détectée	-! \	
OP-2.1 Les détections de failles critiques d	olvent mener a une	
levée d'alerte OP-2.2 Les détections de failles mineures de	oivent ôtre signalées	
avec une importance moindre qu'une		
OP-2.3 Les résultats sans importance ne doive		
OP-3 Toute donnée manipulée par le systèm		
enregistrée	ic doit ctic	
OP-3.1 Les données incohérentes ou non véri	ifiées seront stockées	
sans traitement préalable	mees serome secences	
	Les résultats issus d'une analyse seront stockés avec les	
données brutes correspondantes		
	Un utilisateur du système doit pouvoir manipuler	
d'anciennes données déjà utilisées		
OP-4 Le système doit fonctionner de manièr	Le système doit fonctionner de manière cyclique	
OP-4.1 Les résultats des analyses seront e	envoyés à intervalle	
régulier		
+ OP- Un script devra assurer l'envoi d	e résultats toutes les	
4.1.1 X secondes		
+ OP - Même si une analyse est en co	ours, le système doit	
4.1.2 procéder à un envoi de l'ens	emble des resultats	
obtenus		
OP-4.2 Chaque cycle d'exécution doit c	commencer par un	
traitement des données reçues OP-4.3 Chaque cycle d'exécution doit se	a terminer nar un	
apprentissage des données traitées	e terrimer par un	
	Le système doit prévenir toute tentative d'utilisation	
incorrecte des données	tative a atmound	
OP-5.1 La consultation des données du	système ne peut	
s'effectuer qu'au travers de l'interface		
OP-5.2 Les données traitées doivent subir u	un chiffrement avant	
leur stockage dans la base de donnée		
	Le système doit vérifier l'intégrité des données lues en	
entrée, avant de procéder à tou		
traitement	,	

Échelle de priorité : Indispensable, Important, Optionnel



5. Exigences d'interface

P	Référence	Désignation	
	IN-1	L'interface d'entrée du système doit pouvoir traiter tout type de log	
	IN-1.1	L'interface d'entrée doit offrir la possibilité d'utiliser plusieurs types de données prédéfinis	
	+ IN-1.1.1	Le système doit pouvoir utiliser des données de type Apache Kafka	
	+ IN-1.1.2	Le système doit savoir manipuler des données de type Shinken	
	+ IN-1.1.3	, ,	
	IN-1.2	L'interface d'entrée doit pouvoir être modifiée afin	
		d'accepter de nouveaux types de données	
	IN-2	L'interface de sortie doit disposer de plusieurs	
		fonctionnalités d'alerte et de notification	
	IN-2.1	L'interface de sortie doit disposer de plusieurs fonctionnalités prédéfinies afin d'effectuer ses alertes	
	+ IN- 2.1.1	L'alerte doit pouvoir être donnée via l'application Slack	
	+ IN- 2.1.2	L'alerte doit pouvoir être donnée par Mail	
	+ IN- 2.1.3	L'alerte peut être donnée par SMS	
	IN-2.2	L'interface de sortie doit pouvoir s'adapter à des formats de sorties supplémentaires	
	IN-3	Consultation des données depuis une interface web.	
	IN-3.1	L'interface web doit permettre la consultation des données des bases de données.	
	IN-3.2	L'interface web doit permettre le classement des données en fonctions de divers attributs.	

Échelle de priorité : Indispensable, Important, Optionnel

6. Exigences de qualité logicielle et de réalisation

P	Référence	Désignation	
	QR-1	La compréhension du code source doit être facilitée	
	QR-1.1	Le code source fourni doit être propre et commenté	
	QR-1.2	Les identificateurs de variables et de fonctions doivent être	
		significatifs de leur utilité	
	QR-1.3	Les identificateurs utilisés doivent être issus de la langue	
		anglaise	
	QR-1.4	Le code source final devra être correctement documenté	
	QR-2	Le type de programmation employé doit être le plus	
		modulaire possible	
	QR-2.1	Les nouveaux types de flux d'entrées doivent être	
		facilement implémentables, au moyen de nouveaux	
		modules d'entrée	
	QR-2.2 L'ajout de nouvelles méthodes d'alerte ou de notification		
	_	souhaitées, doit pouvoir s'effectuer de façon simple, en	
		ajoutant de nouveaux modules de sortie.	
	QR-2.3 Les modules algorithmiques gérant la partie d'analyse		
	QN-2.3		
		prédictive du système doivent être interchangeables.	