Cahier des Charges

Sonny Klotz - Jean-Didier Pailleux - Malek Zemni

Interface de chargement, de contrôle et d'analyse statistique des données pour la constitution d'un graphe de flux

20/03/2017

Table des matières

1	Mot	tivations	s du projet	1
	1.1	But du	projet	1
		1.1.1	Contexte du projet	1
		1.1.2	Objectif du projet	1
	1.2	Parties	prenantes	1
		1.2.1	Maître d'ouvrage	1
		1.2.2	Client	1
		1.2.3	Autre partie prenante	1
	1.3	Utilisate	eurs du produit	2
2	Con	traintes	sur le Projet	2
	2.1	Contrai	ntes imposées	2
		2.1.1	Contraintes sur la conception :	2
		2.1.2	Environnement de fonctionnement :	3
		2.1.3	Applications partenaires :	4
		2.1.4	Temps dont disposent les développeurs du projet :	4
		2.1.5	Budget du projet :	4
	2.2	Glossair	re et conventions de dénomination	4
3	Exig	gences fo	onctionnelles	4
	3.1	Périmèt	re de l'ouvrage	4
	3.2		re de l'œuvre	
		3.2.1	Diagramme de cas d'utilisation	5
			Analyse descriptive de données	
		3.2.3	Ecriture de script	5
		3.2.4	Maintenance du système	6
	3.3		ation de l'organigramme et des fonctionnalités	
			Organigramme et données échangées	
			Format du fichier .csv	
			Fonctionnalités des modules	
4	Exig	gences n	on fonctionnelles	10
	_	•	re utilisateur du produit	10

		4.1.1	Exigences d'apparence	10
		4.1.2	Exigences de style	10
	4.2	Utilisal	bilité	11
	4.3	Exigen	ces de performance	11
	4.4	Fonction	onnement du produit	11
		4.4.1	Principales fonctionnalités	11
		4.4.2	Précision et exactitude	12
	4.5	Mainte	enabilité du projet	12
	4.6	Sécurit	ié	12
		4.6.1	Accès au système	12
		4.6.2	Intégrité	12
		4.6.3	Protection des données à caractères personnel	13
_	_			
5	Lang	gages d	le programmation :	13
6	Autı	es asp	ects du projet	13
	6.1	Questi	on ouvertes	13
	6.2	Solutio	on étagère	13
	6.3			
		Problè	mes nouveaux	14
	6.4		mes nouveaux	14 14
	6.4			
	6.4	Tâche	à faire	14
	6.4	Tâche 6.4.1 6.4.2	à faire	14 14
		Tâche 6.4.1 6.4.2 Contrô	à faire	14 14 14
	6.5	Tâche 6.4.1 6.4.2 Contrô Risque	à faire	14 14 14 14
	6.5 6.6	Tâche 6.4.1 6.4.2 Contrô Risque	à faire	14 14 14 14 14
	6.5 6.6	Tâche 6.4.1 6.4.2 Contrô Risque Estima	à faire	14 14 14 14 14 15
	6.5 6.6	Tâche 6.4.1 6.4.2 Contrô Risque Estima 6.7.1 6.7.2	à faire	14 14 14 14 14 15 15
	6.5 6.6 6.7	Tâche 6.4.1 6.4.2 Contrô Risque Estima 6.7.1 6.7.2 Docum	à faire	14 14 14 14 15 15
	6.5 6.6 6.7 6.8 6.9	Tâche 6.4.1 6.4.2 Contrô Risque Estima 6.7.1 6.7.2 Docum Questie	à faire	14 14 14 14 15 15 16 17

1 Motivations du projet

1.1 But du projet

1.1.1 Contexte du projet

De nos jours, les masses de données collectées sont de plus en plus importantes. L'objectif principal de cette collecte de données est d'en extraire une valeur ajoutée. Or, ces données à l'état brut sont difficilement exploitables dû à leur volume et à leur complexité.

Notre produit correspond au travail indispensable d'analyse de ces données, afin de faciliter leur exploitation.

1.1.2 Objectif du projet

Ce projet a pour but de fournir aux utilisateurs une application qui se chargera d'une part de structurer les données, les analyser et les visualiser, et d'autre part de préparer ces données pour un chargement via des API.

1.2 Parties prenantes

1.2.1 Maître d'ouvrage

Notre interface de contrôle, de chargement, et d'analyse de données est développée pour l'entreprise **DCbrain**.

Le projet a été lancé en collaboration avec l'UVSQ.

1.2.2 **Client**

DCbrain est également l'entreprise qui va bénéficier des paquets finaux après leur développement.

1.2.3 Autre partie prenante

Les industriels clients de DCbrain sont des parties prenantes indirectes. Notre travail doit pouvoir être utilisé par DCbrain pour renforcer leur application.

1.3 Utilisateurs du produit

En premier lieu, l'application va servir aux membres de DCbrain étant donné que leurs clients industriels (Total, ERDF,...) leur fournissent les fichiers .csv, afin qu'ils puissent appliquer des analyses descriptives sur les données dans le but de repérer des anomalies sur les réseaux de ces derniers. Puis en second lieu, DCbrain va déployer l'application pour ses clients, dans ce cas les membres de ces organismes deviendront des utilisateurs.

2 Contraintes sur le Projet

2.1 Contraintes imposées

2.1.1 Contraintes sur la conception :

Contrainte	Fiche
1. Le produit doit fournir une application web	Description: notre produit sera une application fonctionnant sur un navigateur web, appelée applet. Justification: assure une très grande portabilité et fournit à l'utilisateur une interface interactive. Critère de satisfaction: on peut lancer l'application sur un navigateur web.

2. Le produit doit être développé avec un langage de programmation compatible avec l'analyse de données	Description: le langage de programmation choisi doit inclure une bibliothèque qui permet d'analyser les données (taches de data mining et de machine Learning). Justification: permettre une analyse de données la plus efficace possible. Critère de satisfaction: on peut analyser les données de manière efficace.		
3. Le produit doit fournir une API d'analyse de données en sortie	Description: l'application doit intégrer des API d'analyse descriptive de données qui pourront être livrées en sortie au client. Justification: permettre une réutilisabilité des fonctionnalités majeures du produit. Critère de satisfaction: on peut exporter une API d'analyse de données en sortie.		

2.1.2 Environnement de fonctionnement :

Le produit va fournir une application web ou *applet*. L'environnement technologique de ce genre d'application sont les navigateurs web. Ces navigateurs web jouent le rôle d'interface entre l'utilisateur et l'application.



Le produit doit donc être compatible avec tous les navigateurs web bureau (pas de version mobile exigée) prenant en charge les fonctionnalités des dernières versions de *HTML5* et *CSS3*, par exemple *Google Chrome* et *Mozilla Firefox*.

2.1.3 Applications partenaires :

Le produit va fournir une API en sortie. Il doit donc prendre en compte de l'environnement d'intégration de cette API, c'est à dire que cette API doit être compatible avec les outils du client, l'entreprise DCbrain.

2.1.4 Temps dont disposent les développeurs du projet :

Le produit doit être rendu avant le 26/05/2017.

2.1.5 Budget du projet :

La réalisation du produit n'exige pas de ressources financières. Aucun budget n'est donc nécessaire.

2.2 Glossaire et conventions de dénomination

API: Application Programming Interface, constituent les paquets utilisables par les développeurs (intégrés), qu'on va livrer au client en plus de l'application elle-même.

AD : Analyse de Données

ADD : Analyse Descriptive de Données, fonctionnalité d'analyse de description statistique des données.

Applet: application qui s'exécute dans la fenêtre d'un navigateur web.

3 Exigences fonctionnelles

3.1 Périmètre de l'ouvrage

Deux parties prenantes vont intéragir avec notre système :

— Les industriels : Ce sont les détenteurs des réseaux physiques et des données mesurées grâce aux capteurs IoT, clients de DCbrain. Ceux-ci n'ont pas de connaissances en informatique ou en statistique présupposées. Leur besoin va être de contrôler le réseau physique et simuler son évolution.

— DCbrain : Notre client souhaite proposer un meilleur service aux industriels. Pour cela, nous offrons une applet simple ainsi que des API pour renforcer leur produit. Les API seront manipuler par des développeurs aptes à comprendre et réutiliser des paquets informatiques documentés.

3.2 Périmètre de l'œuvre

3.2.1 Diagramme de cas d'utilisation

Le diagramme ci-dessous définit le perimètre d'utilisation de notre travail :

Diag à insérer ici

3.2.2 Analyse descriptive de données

DCbrain et les industriels eux-mêmes lancent des ADD sur l'applet à partir d'un fichier .csv au bon format.

Sur une applet s'exécutant dans un navigateur, l'acteur importe son fichier s'il est au bon format - retenter sinon. Il peut ainsi consulter un échantillon du jeu de données brut et deux options sont maintenant disponibles.

L'acteur peut naviguer pour consulter soit une description préliminaire du fichier, soit les données étant mal typées et donc non analysables.

Le déroulement type se poursuit en attribuant un rôle aux colonnes du fichier puis à la sélection de l'une d'elles pour lancer son analyse si l'ensemble de données n'est pas vide.

L'acteur va enfin consulter les résultats de l'ADD et décider de lancer une autre analyse sur le même fichier, importer un autre fichier, ou sauvegarder les résultats en local.

3.2.3 Ecriture de script

Les développeurs de DCbrain utilisent les API pour automatiser des tâches ou bien interfacer le produit avec un autre système.

Il sera nécessaire d'installer sur le bureau de travail les paquets des API pour ensuite pouvoir les importer et les utiliser dans un code.

La démarche d'installation, les spécifications des outils des interfaces et leur description sera détaillée dans une documentation.

3.2.4 Maintenance du système

Les développeurs manipulent le code source pour étendre et mettre à jour le système. La démarche sera effectuée lorsque le produit devra être modifer pour des raisons de compatibilité avec le langage et les navigateurs, ou alors pour une extension des fonctionnalités.

Le nouveau modèle est d'abord conçu. On identifie les éléments à modifier et/ou l'on étudie les fonctionnalités del'extension.

Les spécifications seront alors réécrites si nécessaire pour ensuite développer et déployer le système mis à jour.

Remarque : A l'issue de la conception du nouveau modèle, une étude des coûts peut être utile pour déterminer s'il faut poursuivre la maintenance.

3.3 Présentation de l'organigramme et des fonctionnalités

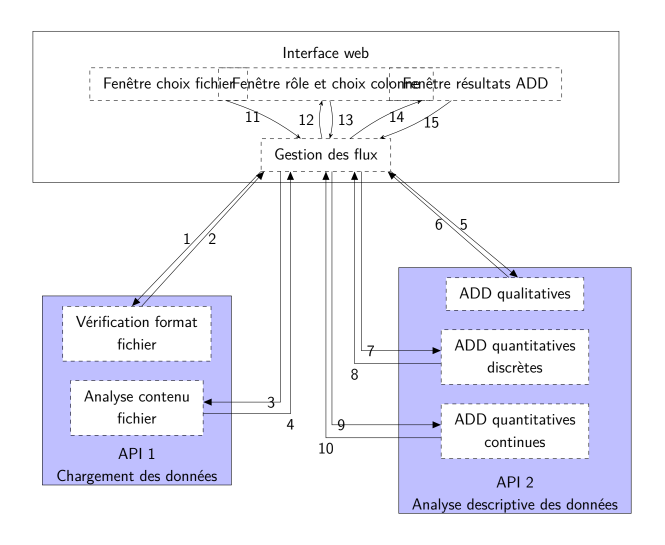
3.3.1 Organigramme et données échangées

Notes:

- (1) Fichier .csv : lancement de la vérification de son format
- (2) Code d'erreur : fichier OK ou ERREUR
- (3) Fichier .csv : lancement de l'analyse de son contenu
- (4) **structure 1** : contenant les données du fichier, le nombre de lignes et le nombre de colonnes (connus à partir de la taille de la structure)

structure 2 : contenant 3 informations sur chaque colonne : le type, le rôle et les positions des données erronées ou manquantes

- (5) ensemble de données de type qualitatif
- (6) erreur ou effectifs, effectifs cumulés, fréquences, fréquences cumulées, diagramme en secteur, histogramme
- (7) ensemble de données de type quantitatif discret
- (8) erreur ou indicateurs de tendance central, de dispersion et de forme, les anomalies, la distribution des données, un diagramme à moustaches
- (9) ensemble de données de type quantitatif continu
- (10) même données que (8).
- (11) Chemin du fichier importé. .csv
- (12) Informations du (4) et ensemble de données contenu dans le fichier .csv



Légende : Famille Module informations transmises

 $\operatorname{Figure}\ 1$ – Organigramme des différents modules du logiciel

- (13) Signal de validation du choix colonne et noms des colonnes.
- (14) Envoi des résultats d'analyses de (6), (8) et (10).
- (15) Demande d'exportation des résultats de l'ADD, ou analyse d'une autre colonne, ou importation d'un autre fichier

3.3.2 Format du fichier .csv

Le format du fichier est établi par DCbrain. Le contenu supporté est décrit par des colonnes nécessaires aux types prédéfinies :

— Timestamp : Jour/mois/année heure :minute :seconde

— Père : Nom du noeud

— Enfant : Nom du noeud

— Mesure (unité) : Valeur

Remarques : Le graphe de flux utilisé par DCbrain pour analyser les réseaux de ses clients est orienté. D'où l'utilisation des éléments *Père - Enfant* pourrepérer de quelle connexion on parle.

Les colonnes (une minimum) *Mesure* qui suivent renseignent sur les données mesurées sur les connexions.

3.3.3 Fonctionnalités des modules

— Vérification format fichier :

Ce module va vérifier le fichier fourni en entrée en plusieurs points :

- 1. l'ouverture du fichier a réussi
- 2. le fichier est un .csv contenant du texte brut non formaté (pas de mise en forme avec des balises ou autres)
- 3. le fichier est accessible en lecture

Critère de satisfaction : le fichier est bien ouvert, accessible en lecture et ne contient que du texte brut.

— Analyse contenu fichier :

Ce module comprend deux fonctionnalités principales :

1. Lecture du contenu du fichier .csv:

On initialise une première structure (**structure 1**) pour y sauvegarder le contenu du fichier.

On lit ligne par ligne des caractères du fichier. A chaque fois qu'on détecte un caractère de séparation (une virgule, un point-virgule ou une tabulation), on stocke les caractères lus (la donnée) dans la structure.

Cette fonctionnalité fournit la **structure 1** contenant les données du fichier, le nombre de lignes et le nombre de colonnes (connus à partir de la taille de la structure).

Critère de satisfaction : l'ensemble des entrée du fichier sont renseignées dans une structure (donc exploitables)

2. Descriptions préliminaires des données de chaque colonne du fichier .csv : On initialise une deuxième structure (**structure 2**) pour y stocker des informations sur chaque colonne.

On lit une par une les données de chaque colonne. On vérifie le type de la donnée en le comparant au type attendu. Si le type ne correspond pas, on signale dans la structure que la colonne contient une donnée erronée ou manquante (repérée par sa position dans la colonne). A la fin du parcours d'une colonne, on pourra lui attribuer un rôle/nom.

Cette fonctionnalité fournit donc la **structure 2** contenant 3 informations sur chaque colonne : le type, le rôle et les positions des données erronées ou manquantes.

Critère de satisfaction : pour chaque colonne, on connaît son type, son rôle et les éventuels données erronées.

Ce module va donc fournir les deux structures **structure 1** et **structure 2** décrites ci-dessus.

- ADD qualitatives :
 - 1. effectifs, effectifs cumulés
 - 2. fréquence et fréquence cumulée
 - 3. représentations graphiques : diagramme en secteur, histogramme
- ADD quantitatives discrètes :
 - 1. tendance centrale : moyenne, médiane

- 2. dispersion : quantiles, variance et écart-type -
- 3. anomalies : boîte à moutaches de Tukey
- 4. forme (symétrie) : coeff de Pearson ou coeff de Yule
- 5. forme (aplatissement) : coeff de Fisher
- 6. représentations graphiques : distribution, cumulatif, boîte à moustaches, ...
- ADD quantitatives continues :
 - 1. découpage en classe selon une précision définie
 - 2. découpage en classe selon une précision par défaut (échelle définie après un parcours des valeurs)
 - 3. représentations graphiques : distribution, boîte à moustaches, ...
- Fenêtre choix fichier.
 - 1. Permet de récupérer un fichier .csv
 - 2. Validation du choix pour passer à la prochaine fenêtre (En renseignant son chemin dans le système de fichier, ou de la manière d'un Drag & Drop). (C.S : Le fichier devra être chargé et devra correspondre à la demande).
- Fenêtre rôle et choix colonne.
 - 1. Affichera le nombre de lignes/colonnes contenu dans le .csv.

Critère de satisfaction : Affiche le bon nombre de lignes et de colonnes.

2. Affichera le titre du fichier.

Critère de satisfaction : Affiche le bon titre du fichier.

3. Affichera un échantillon du contenu du .csv (environ les 1000 premières lignes) avec un système de scroll.

Critère de satisfaction : L'affichage de l'échantillon doit bien se faire sur les 1000 premières valeurs et doivent bien correspondre bien correspondre au contenu du fichier.

- Affichage des lignes erronés (numéro de la ligne + contenu + type d'erreur).
 Critère de satisfaction : Doit bien affiché les lignes contenant les erreurs, le contenu et leur type de façon précise.
- 5. Mise en place d'un système de navigation sous forme d'onglet (Onglet erreurs, onglet échantillon,...). Cela permettra d'éviter que la fenêtre contienne trop d'informations.

Critère de satisfaction : Le système de navigation doit être lisible et pratique sans trop charger la fenêtre.

- 6. Affichage d'un mécanisme pour passer à l'étape de l'analyse de données.
 - Critère de satisfaction : Fonctionnalité bien placé, qui répond à la demande.
- 7. L'Utilisateur devra sélectionner la colonne avec un clic, puis pourra lancer l'analyse sur celle-ci.

Critère de satisfaction : Sélection de la colonne doit bien se faire + lancement possible après la sélection.

- Fenêtre résultats ADD.
 - 1. La fenêtre affichera les résultats de l'étude qualitative (Médiane, Quantile et anomalie) d'une part et de l'étude quantitative (Histogramme et Diagramme de secteur) d'autre part.
 - Critère de satisfaction : résultats conformes + diagramme bien dessiné.
 - 2. Une fonctionnalité pour lancer l'exportation des résultats sera disponible (Écriture dans un nouveau fichiers).

Remarque : En ce qui concerne les critères de satisfaction de l'ADD, puisqu'il s'agit d'un domaine scientifique, le système devra fournir des résultats conformes aux techniques de ce domaine.

4 Exigences non fonctionnelles

4.1 Interface utilisateur du produit

4.1.1 Exigences d'apparence

Le produit devra adopter une apparence simple, agréable et devra être facile à comprendre dès sa première prise en main. Le maitre d'œuvre a émis le souhait d'avoir de l'Anglais comme langue utilisée pour l'affichage textuel.

4.1.2 Exigences de style

L'application s'adresse à un public professionnel, alors l'une des exigences concernant le style de l'interface est qu'il devra opter pour un style classique, au goût du jour et professionnel. L'affichage des résultats et autre devra susciter la confiance auprès des utilisateurs.

4.2 Utilisabilité

Le produit devra être simple d'utilisation et facile à comprendre dès sa première prise en main, pour ne pas soumettre une formation concernant la manipulation du produit aux futurs utilisateurs. Il aidera également l'utilisateur à analyser une quantité importante de données.

4.3 Exigences de performance

Les exigences de performance du futur produit concerne la latence acceptable que devra avoir l'application. Ici la durée de réponse de l'affichage d'un .csv, ou d'une requête concernant l'analyse de données venant de l'utilisateur ne devra pas être trop longue, le client à suggérer que cette attente devra être de l'ordre de la minute maximum. En ce qui concerne le temps de passage d'une fenêtre à l'autre (Choit de(s) colonne(s) pour l'exécution d'une analyse statistique, affichage de la fenêtre d'erreurs, lors du choit du méthode d'affichage des résultats,..), l'application devra répondre de manière fluide.

4.4 Fonctionnement du produit

4.4.1 Principales fonctionnalités

Tout d'abord, l'application devra avoir la fonction majeur de posséder une interface afin de permettre le chargement d'un fichier au format .csv. Après la selection de ce dernier, l'application pourra afficher son contenu sous forme de tableau, ainsi que les erreurs présentent dans le contenu d'une ligne (mauvais type, valeur manquante,..) dans une nouvelle fenêtre. Si le fichier contient une quantité importante de données (Supérieur à 1000), l'affichage ne se fera que sur les 1000 premières données. Il n'y aura pas d'importance à déterminer le type de colonne car nous disposons d'un format prédéfinis pour le .csv.

Ensuite, il y aura la possibilité de faire une analyse descriptive sur les colonnes du fichier. Avec une analyse qualitative pour obtenir les informations synthétiques tel que la Médiane et les Quantiles mais également les anomalies présente sur certaines valeurs. Puis une analyse quantitative pour obtenir par exemple la distribution des valeurs.

Enfin, l'application aura la fonctionnalité de récupérer les résultats de ces analyses sous forme d'API afin de permettre à DCbrain de connecter ces nouvelles données à leur base de

donnes pour insérer de nouvelles informations dans leurs graphe de flux.

4.4.2 Précision et exactitude

Lors de l'analyse des données, les résultats sur la Variance et la Moyenne doivent être calculée de façon très précise car elles vont servir de base dans d'autres calculs statistiques. Les autres valeurs calculées peuvent être les plus précises possible mais ces valeurs vont servir pour l'interprétation afin mieux comprendre ce qui se passe sur le réseau.

4.5 Maintenabilité du projet

Le produit doit pouvoir être maintenu par ses utilisateurs finaux ou par des développeurs qui ne sont pas les développeurs d'origines, dans le cas où DCbrain souhaiterait ajouter de nouvelles méthodes d'analyses descriptives ou de nouveaux procédés pour afficher les résultats de manière graphique afin de satisfaire les exigences de leurs clients.

Le produit devra permettre l'insertion d'éventuels API supplémentaires, tel que l'analyse Multidimensionnel qui utilisera l'API de l'analyse Unidimensionnel dans le but de fournir des descriptions statiques plus poussé pour obtenir une meilleur vue d'ensemble sur les données collectées. Mais encore l'insertion de technique d'analyse de Graphe dans le but d'obtenir des informations sur ces derniers.

4.6 Sécurité

4.6.1 Accès au système

Le produit final étant une application web, l'accès au système se fera à partir d'un navigateur web pour les utilisateurs. L'accès au produit sera défini grâce à un mécanisme d'adressage (path) dans un système de gestion de fichiers.

4.6.2 Intégrité

Le produit manipulera des données fiables. Ce qui nécessite aucun traitement d'analyse de fiabilité.

4.6.3 Protection des données à caractères personnel

Le produit ne devant pas faire appel aux données à caractères personnel des utilisateurs, ne devra donc aucunement altérer ou supprimer de telles données.

5 Langages de programmation :

Le choix langages de programmation qui vont être utilisés pour le développement du produit est justifié par les contraintes et les exigences définies précédemment.

La contrainte 1 (fournir une application web) et la contrainte 2 (compatibilité avec l'analyse de donnée) nous permettent de nous fixer sur le choix du langage : **Java EE**.

D'une part, ce langage est orienté pour le développement d'applications web robustes et distribuées, déployées et exécutées sur un serveur d'applications. D'autre part, ce langage qui est basé sur Java est doté de plusieurs modules d'analyse de données, dont l'outil **Weka** par exemple.

De plus, l'applet Java doit être intégrée dans une page web pour être exécutée : on va donc avoir recours à des langages de balisage comme **HTML** pour la présentation et **CSS** pour la mise en forme.

6 Autres aspects du projet

6.1 Question ouvertes

La question de l'esthétisme et la présentation des résultats est laissée ouverte puisqu'il n'y a pas de réponse arrêtée à ce sujet.

Le tout est d'avoir une approche prenant en compte les utilisateurs pour savoir quelles vues faciliteront l'interprétation des analyses.

6.2 Solution étagère

Sans Objet

6.3 Problèmes nouveaux

Sans Objet

6.4 Tâche à faire

6.4.1 Étapes

Le développement du produit se décompose en deux étapes, qui sont les suivantes :

- Spécification
- Développement de l'application

6.4.2 Phases de développement

- Build
- Développement des fonctionnalités
- Développement des tests
- Ecriture de la documentation
- Exécution des tests et correction éventuelle du code (debug)

Remarque : Ces étapes ne sont pas efféctuées séparément, il sera avantageux de les réaliser en même temps. L'intensité de travail sur chacune des phases va varier tout le long du projet.

6.5 Contrôle de la finalisation

La qualité de l'applet sera étudiée selon plusieurs niveaux :

- 1. Le test des fonctionnalités du système.
- 2. La vérification de la satisfaction des exigences.
- 3. Une mesure de la conformité du produit avec les spécifications.

6.6 Risques liés au projet

Au cours du développement du produit, plusieurs risques pouvant nuire à sa réalisation peuvent être recensés, tels que :

- Dysfonctionnement du produit livrés et ainsi que de son interface.
- La non-conformité du produit par rapport au cahier des charges.
- Le non respect des délais de livraison.
- Un problèmes d'organisation.
- Des dysfonctionnements informatiques lors de la mise en place.
- Le délai de tenue des réunions entre étudiants n'est pas suffisant pour l'avancement du projet.

6.7 Estimation des coûts

6.7.1 Tableau des coûts

Module	Nombre de lignes	Justification	
Gestion des flux	15	Mise en forme du main et appel de	
Gestion des nux	13	l'application	
Fenêtre choix	10 + 20	Fonctions pour : Drag& Drop $+$	
fichier	10 + 20	Système de fichiers	
		Communication avec le module	
Fenêtre rôle et	5 + 20 + 10 + 10 +	application + Affichage de l'interface+	
choix colonne	20	lecteurs des valeurs $+$ affichage des	
		valeurs	
Fenêtre résultats		Envoie d'informations au module	
ADD	10 + 3* 30	application $+$ Construction des graphe	
ADD		pour l'ADD pour les 3 types d'analyse	
	20 + 20*3	Application des formules pour les calculs	
ADD qualitatives		de fréquences et d'effectifs + calcul des	
ADD qualitatives		valeurs pour la construction de 3	
		graphes	
ADD	60 + 20*2	Application des formules attaché à	
quantitatives		l'analyse quantitative discret $+$ calcul	
discrètes		des valeurs pour la construction de 2	
uiscretes		graphes	

ADD		Parcours + choix précision classe	
ADD	20 + 10 + 10 + 5 + 20*2	d'intervalle + écriture + communication	
quantitatives		avec les modules+ calcul des valeurs	
continu		pour la construction de 2 graphes	
Vérification		Ouverture fichier + vérification si	
format fichier	30	ouverture en lecture $+$ présence de texte	
Tormat nemer	20 + 5 + 25 + 10	formaté ou non	
		Recopie et vérification + initialisation de	
Analyse contenu		la structure+ Parcours du fichiers avec	
fichier		$condition + Fonction \; pour \; donner \; nom$	
		et type de colonne	
Coût Total	565	Estimation totale du coût	

6.7.2 Tableau répartition des tâches

Module	Malek	Sonny	Jean-Didier	Total
Gestion des flux			X	1
Fenêtre choix fenêtre			Х	1
Fenêtre rôle et choix colonne	Х			1
Fenêtre résultats ADD		×		1
ADD qualitatives			X	1
ADD quantitatives discrètes		Х		1
ADD quantitative continues		×		1
Vérification format fichier	Х			1
Analyse contenu fichier	Х		х	2

6.8 Documentation utilisateur et formation

Le produit final ne nécessitera pas de formation pour apprendre sa manipulation. Mais une documentation utilisateur sera fournie en même temps que le produit, dans lequel sera détaillé les consignes d'installation et d'utilisations.

6.9 Question mise en attente

Sans Objet

6.10 Idées de solutions

Sans Objet

7 Conclusion