Présentation Cahier des Charges

Sonny Klotz - Jean-Didier Pailleux - Malek Zemni

UVSQ

27/03/2017



Introduction

- Introduction
- 2 Motivations du projet
- 3 Contraintes
- 4 Exigences fonctionnelles
- 5 Exigences fonctionnelles
- 6 Exigences non fonctionnelles
- 7 Autres aspects
- 8 Conclusion



Introduction

Projet de L3 informatique UVSQ, remis par DCbrain.

Le travail est décrit dans ce cahier des charges :

- Motivations
- Contraintes
- Exigences fonctionnelles
- Exigences non fonctionnelles
- Autres aspects du projet

- 1 Introduction
- 2 Motivations du projet
- 3 Contraintes
- 4 Exigences fonctionnelles
- 5 Exigences fonctionnelles
- 6 Exigences non fonctionnelles
- 7 Autres aspects
- 8 Conclusion

Problème: masses de données importantes et difficilement exploitables **Objectif**: fournir un outil d'analyses préliminaires de ces données

Problème: masses de données importantes et difficilement exploitables **Objectif**: fournir un outil d'analyses préliminaires de ces données

Parties prenantes :

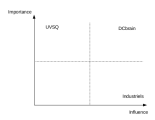
Problème: masses de données importantes et difficilement exploitables **Objectif**: fournir un outil d'analyses préliminaires de ces données

Parties prenantes:

■ Maitre d'ouvrage : DCbrain, module Projet de l'UVSQ

Client : DCbrain

■ Autres : industriels



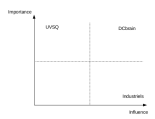
Problème: masses de données importantes et difficilement exploitables **Objectif**: fournir un outil d'analyses préliminaires de ces données

Parties prenantes :

■ Maitre d'ouvrage : DCbrain, module Projet de l'UVSQ

Client : DCbrain

■ Autres : industriels



Utilisateurs: membres de DCbrain + industriels du domaine

- Introduction
- 2 Motivations du projet
- 3 Contraintes
- 4 Exigences fonctionnelles
- 5 Exigences fonctionnelles
- 6 Exigences non fonctionnelles
- 7 Autres aspects
- 8 Conclusion

3 exigences contraignantes pour le produit :

- 3 exigences contraignantes pour le produit :
 - Fournir une application web *applet*

- 3 exigences contraignantes pour le produit :
 - Fournir une application web *applet*
 - Développé avec un langage permettant une analyse de données

3 exigences contraignantes pour le produit :

- Fournir une application web applet
- Développé avec un langage permettant une analyse de données
- Fournir API d'analyse de données en sortie

3 exigences contraignantes pour le produit :

- Fournir une application web applet
- Développé avec un langage permettant une analyse de données
- Fournir API d'analyse de données en sortie

Environnement de fonctionnement : celui d'une applet



3 exigences contraignantes pour le produit :

- Fournir une application web applet
- Développé avec un langage permettant une analyse de données
- Fournir API d'analyse de données en sortie

Environnement de fonctionnement : celui d'une applet



Applications partenaires : outils de DCbrain (intégration API)

3 exigences contraignantes pour le produit :

- Fournir une application web applet
- Développé avec un langage permettant une analyse de données
- Fournir API d'analyse de données en sortie

Environnement de fonctionnement : celui d'une applet



Applications partenaires : outils de DCbrain (intégration API)

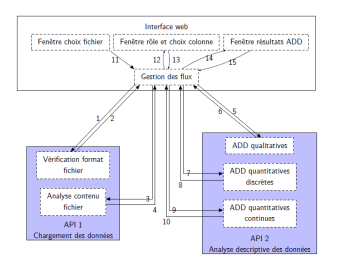
Temps et budget : rendu avant le 26/05/2017, aucun budget.



- 1 Introduction
- 2 Motivations du projet
- 3 Contraintes
- 4 Exigences fonctionnelles
- 5 Exigences fonctionnelles
- 6 Exigences non fonctionnelles
- 7 Autres aspects
- 8 Conclusion

Sonny

- Introduction
- 2 Motivations du projet
- 3 Contraintes
- 4 Exigences fonctionnelles
- 5 Exigences fonctionnelles
- 6 Exigences non fonctionnelles
- 7 Autres aspects
- 8 Conclusion



Légende : Famille Module informations transmises

- Introduction
- 2 Motivations du projet
- 3 Contraintes
- 4 Exigences fonctionnelles
- 5 Exigences fonctionnelles
- 6 Exigences non fonctionnelles
- 7 Autres aspects
- 8 Conclusion

Interface utilisateur: Interface simple, agréable, intuitive et interactive en anglais.

Interface utilisateur : Interface simple, agréable, intuitive et interactive en anglais.

Utilisabilité : Simple d'utilisation et facile à comprendre.

Interface utilisateur : Interface simple, agréable, intuitive et interactive en anglais.

Utilisabilité: Simple d'utilisation et facile à comprendre.

Performance : Réponse fluide et affichage des résultats de l'ordre de la minute.

Interface utilisateur : Interface simple, agréable, intuitive et interactive en anglais.

Utilisabilité: Simple d'utilisation et facile à comprendre.

Performance : Réponse fluide et affichage des résultats de l'ordre de la minute.

Précision et exactitude : Calculs très précis pour la Moyenne et la Variance. Sinon le plus précis possible.

Interface utilisateur : Interface simple, agréable, intuitive et interactive en anglais.

Utilisabilité: Simple d'utilisation et facile à comprendre.

Performance : Réponse fluide et affichage des résultats de l'ordre de la minute.

Précision et exactitude : Calculs très précis pour la Moyenne et la Variance. Sinon le plus précis possible.

Maintenabilité: Doit pouvoir être maintenu par ses utilisateurs finaux ou par des développeurs. Permettre l'insertion d'éventuels API supplémentaires.

Interface utilisateur : Interface simple, agréable, intuitive et interactive en anglais.

Utilisabilité : Simple d'utilisation et facile à comprendre.

Performance : Réponse fluide et affichage des résultats de l'ordre de la minute.

Précision et exactitude : Calculs très précis pour la Moyenne et la Variance. Sinon le plus précis possible.

Maintenabilité: Doit pouvoir être maintenu par ses utilisateurs finaux ou par des développeurs. Permettre l'insertion d'éventuels API supplémentaires.

Sécurité: Accès à partir d'un navigateur web. Manipulation des données fiables. Pas de manipulation de données à caractère personnel.

- Introduction
- 2 Motivations du projet
- 3 Contraintes
- 4 Exigences fonctionnelles
- 5 Exigences fonctionnelles
- 6 Exigences non fonctionnelles
- Autres aspects
- 8 Conclusion

• Question ouverte sur l'esthétisme et présentation des résultats.

- **Question ouverte** sur l'esthétisme et présentation des résultats.
- Choix du langage : Python compatible avec les applications web et pour les calculs scientifique.

HTML et CSS : Présentation et mise en formes des pages.

- Question ouverte sur l'esthétisme et présentation des résultats.
- Choix du langage : Python compatible avec les applications web et pour les calculs scientifique.
 - HTML et CSS : Présentation et mise en formes des pages.
- Tâche à faire : Spécifications, Développement de l'application et Compte-rendu.

- Question ouverte sur l'esthétisme et présentation des résultats.
- Choix du langage : Python compatible avec les applications web et pour les calculs scientifique.
 - HTML et CSS : Présentation et mise en formes des pages.
- Tâche à faire : Spécifications, Développement de l'application et Compte-rendu.
- Contrôle de la finalisation : Test Unitaires, de validation et acceptation.

- Question ouverte sur l'esthétisme et présentation des résultats.
- Choix du langage : Python compatible avec les applications web et pour les calculs scientifique.
 - HTML et CSS : Présentation et mise en formes des pages.
- Tâche à faire : Spécifications, Développement de l'application et Compte-rendu.
- Contrôle de la finalisation :Test Unitaires, de validation et acceptation.
- Estimation des coûts de 565 lignes de code.

- Question ouverte sur l'esthétisme et présentation des résultats.
- Choix du langage : Python compatible avec les applications web et pour les calculs scientifique.
 - HTML et CSS : Présentation et mise en formes des pages.
- Tâche à faire : Spécifications, Développement de l'application et Compte-rendu.
- Contrôle de la finalisation : Test Unitaires, de validation et acceptation.
- Estimation des coûts de 565 lignes de code.
- Répartition de 3 modules chacun.

- Question ouverte sur l'esthétisme et présentation des résultats.
- Choix du langage : Python compatible avec les applications web et pour les calculs scientifique.
 - HTML et CSS : Présentation et mise en formes des pages.
- **Tâche à faire** : Spécifications, Développement de l'application et Compte-rendu.
- Contrôle de la finalisation :Test Unitaires, de validation et acceptation.
- Estimation des coûts de 565 lignes de code.
- Répartition de 3 modules chacun.
- Documentation utilisateur fournie.

- 1 Introduction
- 2 Motivations du projet
- 3 Contraintes
- 4 Exigences fonctionnelles
- 5 Exigences fonctionnelles
- 6 Exigences non fonctionnelles
- 7 Autres aspects
- 8 Conclusion

Deux langages potentiels Java et Python. Notre choix s'est finalisé sur Python.

Deux langages potentiels Java et Python. Notre choix s'est finalisé sur Python.

■ **Python** : Langage préconisé par les startups pour construire des applications.

Deux langages potentiels Java et Python. Notre choix s'est finalisé sur Python.

- **Python** : Langage préconisé par les startups pour construire des applications.
- Java : Utilisé par les entreprises ayant les moyens pour le développement et la maintenance du système.

Deux langages potentiels Java et Python. Notre choix s'est finalisé sur Python.

- **Python** : Langage préconisé par les startups pour construire des applications.
- Java : Utilisé par les entreprises ayant les moyens pour le développement et la maintenance du système.

Difficultés rencontrées: Apprendre une nouvelle démarche et pratique dans un projet à grande ampleur.