

Présentation Cahier des Charges

Sonny Klotz - Jean-Didier Pailleux - Malek Zemni

UVSQ

25/03/2017

Plan général

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

Plan

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

Malek

Plan

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

Malek

Plan

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

Malek

Plan

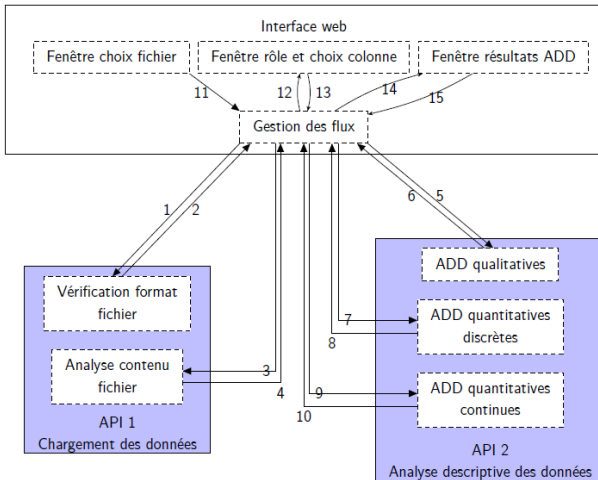
- 1 Introduction
- 2 Motivations
- 3 Contraintes
- 4 Exigences fonctionnelles**
- 5 Exigences fonctionnelles
- 6 Exigences non fonctionnelles
- 7 Autres aspects
- 8 Conclusion

Sonny

Plan

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

Exigences fonctionnelles



Légende :

Famille

Module

informations transmises

Plan

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

Jean-Édouard

Plan

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

- **Question ouverte** : Esthétisme et présentation des résultats laissé ouverte. Approche prenant en compte les utilisateurs.
- **Choix du langage** :
- **Tâche à faire** :
- **Contrôle de la finalisation** :
- **Estimation des coûts** : Une estimation de 565 lignes de code.
- **Documentation utilisateur et formation** : Pas de formation, mais documentation fournie.
- **Répartition des tâches** :

Module	Malek	Sonny	Jean-Didier
Gestion des flux			x
Fenêtre choix fenêtre			x
Fenêtre rôle et choix colonne	x		
Fenêtre résultats ADD		x	
ADD qualitatives			x
ADD quantitatives discrètes		x	
ADD quantitative continues		x	

Plan

- 1 Introduction
- 2 Motivations
- 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.

- **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.