Présentation Cahier des Charges

Sonny Klotz - Jean-Didier Pailleux - Malek Zemni

UVSQ

25/03/2017



Plan général

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



Introduction

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



Introduction

Malek

Motivations

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



Motivations

Malek



Contraintes

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

Contraintes

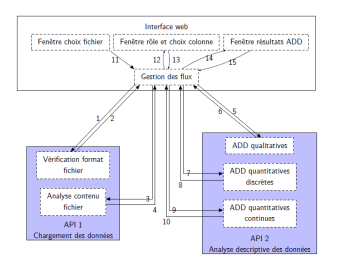
Malek



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

Sonny

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

Jean-Édouard

Autres aspects

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

Autres aspects

- 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-Didi
Gestion des flux			х
Fenêtre choix fenêtre			х
Fenêtre rôle et choix colonne	х		
Fenêtre résultats ADD		X	
ADD qualitatives			×
ADD quantitatives discrètes		х	
ADD quantitative continues			

Conclusion

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

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.