PLD : Dossier d'expression des besoins

Hexanome 4111:

Quentin Calvez, Matthieu Coquet, Jan Keromnes, Alexandre Lefoulon, Thaddée Tyl, Xavier Sauvagnat

Janvier 2012

Table des matières

1	Introduction			
	1.1	Présentation du projet	3	
	1.2	Présentation du document	3	
	1.3	Documents applicables / Documents de référence	3	
	1.4	Terminologie et abréviations	3	
2	Présentation du problème			
	2.1	Buts, nature du logiciel, utilisateurs concernés	3	
	2.2	Formulation des besoins, exploitation et ergonomie, expérience	3	
	2.3	Portée, développement, mise en oeuvre, organisation de la maintenance	3	
	2.4	Limites	3	
3	Exi	gences fonctionnelles	3	
	3.1	Fonctions de base, performances et aptitudes	3	
	3.2	Contraintes d'utilisation	3	
	3.3	Critères d'appréciation de la réalisation effective de la fonction	3	
	3.4	Flexibilité dans la façon de mettre en oeuvre la fonction convernée, variation de coûts associée en fonciton de cette flexibilité	3	
4	Exi	gences non fonctionnelles	3	
5	Cor	ntraintes imposées, faisabilité technologique, moyens	3	
	5.1	Sûreté, planning, organinsation, communication	3	
	5.2	Complexité	3	
	5.3	Compétenes, moyens et règkes	3	
	5.4	Normes de documentation	3	
6	Configuration cible			
	6.1	Matériels et logiciels	3	
	6.2	Stabilité de la configuration	3	
	6.3	Description des API	3	
7	Gui	ide de réponse au cahier des charges	3	
	7.1	Grille d'évaluation	3	

8	8 Annexes		3
	8.1	Observations de l'existant	3
	8.2	Propositions d'orientation	3
	8.3	Images d'écrans principaux du logiciel	3
	8.4	Résultat de l'analyse de la valeur	3

1 Introduction

- 1.1 Présentation du projet
- 1.2 Présentation du document
- 1.3 Documents applicables / Documents de référence
- 1.4 Terminologie et abréviations
- 2 Présentation du problème
- 2.1 Buts, nature du logiciel, utilisateurs concernés
- 2.2 Formulation des besoins, exploitation et ergonomie, expérience
- 2.3 Portée, développement, mise en oeuvre, organisation de la maintenance
- 2.4 Limites
- 3 Exigences fonctionnelles
- 3.1 Fonctions de base, performances et aptitudes
- 3.2 Contraintes d'utilisation
- 3.3 Critères d'appréciation de la réalisation effective de la fonction
- 3.4 Flexibilité dans la façon de mettre en oeuvre la fonction convernée, variation de coûts associée en fonciton de cette flexibilité
- 4 Exigences non fonctionnelles
- 5 Contraintes imposées, faisabilité technologique, moyens
- 5.1 Sûreté, planning, organinsation, communication
- 5.2 Complexité
- 5.3 Compétenes, moyens et règkes
- 5.4 Normes de documentation
- 6 Configuration cible
- 6.1 Matériels et logiciels
- 6.2 Stabilité de la configuration
- 6.3 Description des API