

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	3
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	3
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	Exigences 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 concernée, variation de coûts associée en fonction de cette flexibilité	3
4	Exigences non fonctionnelles	3
5	Contraintes imposées, faisabilité technologique, moyens	3
5.1	Sûreté, planning, organisation, communication	3
5.2	Complexité	3
5.3	Compétences, moyens et règles	3
5.4	Normes de documentation	3
6	Configuration cible	3
6.1	Matériels et logiciels	3
6.2	Stabilité de la configuration	3
6.3	Description des API	3
7	Guide de réponse au cahier des charges	3
7.1	Grille d'évaluation	3

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 convenue, variation de coûts associée en fonction de cette flexibilité

4 Exigences non fonctionnelles

5 Contraintes imposées, faisabilité technologique, moyens

5.1 Sûreté, planning, organisation, communication

5.2 Complexité

5.3 Compétences, moyens et règles

5.4 Normes de documentation

6 Configuration cible

6.1 Matériels et logiciels

6.2 Stabilité de la configuration

6.3 Description des API