Cahier Technique

Groupe #



HÉTIC

1 Table des matières

2.2 Périmètre 2.3 Définitions, acronymes, glossaire 2.4 Références 2.5 Vue d'ensemble. 3 Description d'ensemble. 3.1 Choix techniques. 3.1.1 Base de données 3.1.2 Solution back-end 3.1.3 Solution front-end 3.2 Dépendances 4 Exigences spécifiques. 4.1 Cas d'utilisations. 4.2 Exigences supplémentaires 5 Base de données 5.1 Définition des entités. 5.2 Modélisation. 5.3 Projection de volumétrie 6 Architecture technique 6.1 Classes 6.2 Diagramme de classes 6.3 Interfaces externes 7 Sécurité.	1	rar	oie des maileres	. І
2.2 Périmètre 2.3 Définitions, acronymes, glossaire 2.4 Références 2.5 Vue d'ensemble. 3 Description d'ensemble. 3.1 Choix techniques. 3.1.1 Base de données 3.1.2 Solution back-end 3.1.3 Solution front-end 3.2 Dépendances 4 Exigences spécifiques. 4.1 Cas d'utilisations. 4.2 Exigences supplémentaires 5 Base de données 5.1 Définition des entités. 5.2 Modélisation. 5.3 Projection de volumétrie 6 Architecture technique 6.1 Classes 6.2 Diagramme de classes 6.3 Interfaces externes 7 Sécurité.	2	Intr	roduction	. 3
2.2 Périmètre 2.3 Définitions, acronymes, glossaire 2.4 Références 2.5 Vue d'ensemble. 3 Description d'ensemble. 3.1 Choix techniques. 3.1.1 Base de données 3.1.2 Solution back-end 3.1.3 Solution front-end 3.2 Dépendances 4 Exigences spécifiques. 4.1 Cas d'utilisations. 4.2 Exigences supplémentaires 5 Base de données 5.1 Définition des entités. 5.2 Modélisation. 5.3 Projection de volumétrie 6 Architecture technique 6.1 Classes 6.2 Diagramme de classes 6.3 Interfaces externes 7 Sécurité.		2.1	Objectifs	. 3
2.4 Références 2.5 Vue d'ensemble 3 Description d'ensemble 3.1 Choix techniques 3.1.1 Base de données 3.1.2 Solution back-end 3.1.3 Solution front-end 3.2 Dépendances 4 Exigences spécifiques 4.1 Cas d'utilisations 4.2 Exigences supplémentaires 5 Base de données 5.1 Définition des entités 5.2 Modélisation 5.3 Projection de volumétrie 6 Architecture technique 6.1 Classes 6.2 Diagramme de classes 6.3 Interfaces externes 7 Sécurité		2.2	Périmètre	. 3
2.5 Vue d'ensemble 3 Description d'ensemble 3.1 Choix techniques 3.1.1 Base de données 3.1.2 Solution back-end 3.2 Dépendances 4 Exigences spécifiques 4.1 Cas d'utilisations 4.2 Exigences supplémentaires 5 Base de données 5.1 Définition des entités 5.2 Modélisation 5.3 Projection de volumétrie 6 Architecture technique 6.1 Classes 6.2 Diagramme de classes 6.3 Interfaces externes 7 Sécurité		2.3	Définitions, acronymes, glossaire	. 3
3 Description d'ensemble. 3.1 Choix techniques. 3.1.1 Base de données 3.1.2 Solution back-end 3.1.3 Solution front-end 3.2 Dépendances 4 Exigences spécifiques. 4.1 Cas d'utilisations. 4.2 Exigences supplémentaires 5 Base de données 5.1 Définition des entités. 5.2 Modélisation. 5.3 Projection de volumétrie 6 Architecture technique 6.1 Classes 6.2 Diagramme de classes 6.3 Interfaces externes 7 Sécurité		2.4	Références	. 3
3.1 Choix techniques 3.1.1 Base de données 3.1.2 Solution back-end 3.1.3 Solution front-end 3.2 Dépendances 4 Exigences spécifiques 4.1 Cas d'utilisations. 4.2 Exigences supplémentaires 5 Base de données 5.1 Définition des entités 5.2 Modélisation. 5.3 Projection de volumétrie 6 Architecture technique 6.1 Classes 6.2 Diagramme de classes 6.3 Interfaces externes 7 Sécurité		2.5	Vue d'ensemble	. 3
3.1.1 Base de données 3.1.2 Solution back-end 3.1.3 Solution front-end 3.2 Dépendances 4 Exigences spécifiques 4.1 Cas d'utilisations 4.2 Exigences supplémentaires 5 Base de données 5.1 Définition des entités 5.2 Modélisation 5.3 Projection de volumétrie 6 Architecture technique 6.1 Classes 6.2 Diagramme de classes 6.3 Interfaces externes 7 Sécurité	3	Des	scription d'ensemble	. 3
3.1.2 Solution back-end 3.1.3 Solution front-end 3.2 Dépendances 4 Exigences spécifiques 4.1 Cas d'utilisations 4.2 Exigences supplémentaires 5 Base de données 5.1 Définition des entités 5.2 Modélisation 5.3 Projection de volumétrie 6 Architecture technique 6.1 Classes 6.2 Diagramme de classes 6.3 Interfaces externes 7 Sécurité		3.1	Choix techniques	. 3
3.1.3 Solution front-end 3.2 Dépendances 4 Exigences spécifiques 4.1 Cas d'utilisations 4.2 Exigences supplémentaires 5 Base de données 5.1 Définition des entités 5.2 Modélisation 5.3 Projection de volumétrie 6 Architecture technique 6.1 Classes 6.2 Diagramme de classes 6.3 Interfaces externes 7 Sécurité		3.	1.1 Base de données	. 3
3.2 Dépendances 4 Exigences spécifiques 4.1 Cas d'utilisations 4.2 Exigences supplémentaires 5 Base de données 5.1 Définition des entités 5.2 Modélisation 5.3 Projection de volumétrie 6 Architecture technique 6.1 Classes 6.2 Diagramme de classes 6.3 Interfaces externes 7 Sécurité		3.	1.2 Solution back-end	. 3
4 Exigences spécifiques 4.1 Cas d'utilisations 4.2 Exigences supplémentaires 5 Base de données 5.1 Définition des entités 5.2 Modélisation 5.3 Projection de volumétrie 6 Architecture technique 6.1 Classes 6.2 Diagramme de classes 6.3 Interfaces externes 7 Sécurité		3.	1.3 Solution front-end	. 3
4.1 Cas d'utilisations 4.2 Exigences supplémentaires 5 Base de données 5.1 Définition des entités 5.2 Modélisation 5.3 Projection de volumétrie 6 Architecture technique 6.1 Classes 6.2 Diagramme de classes 6.3 Interfaces externes 7 Sécurité		3.2	Dépendances	. 3
4.2 Exigences supplémentaires 5 Base de données 5.1 Définition des entités 5.2 Modélisation 5.3 Projection de volumétrie 6 Architecture technique 6.1 Classes 6.2 Diagramme de classes 6.3 Interfaces externes 7 Sécurité	4	Exi	gences spécifiques	. 3
5 Base de données 5.1 Définition des entités 5.2 Modélisation 5.3 Projection de volumétrie 6 Architecture technique 6.1 Classes 6.2 Diagramme de classes 6.3 Interfaces externes 7 Sécurité		4.1		
5.1 Définition des entités 5.2 Modélisation 5.3 Projection de volumétrie 6 Architecture technique 6.1 Classes 6.2 Diagramme de classes 6.3 Interfaces externes 7 Sécurité		4.2	Exigences supplémentaires	. 3
5.2 Modélisation 5.3 Projection de volumétrie 6 Architecture technique 6.1 Classes 6.2 Diagramme de classes 6.3 Interfaces externes 7 Sécurité	5	Bas	se de données	. 3
5.3 Projection de volumétrie 6 Architecture technique 6.1 Classes 6.2 Diagramme de classes 6.3 Interfaces externes 7 Sécurité		5.1	Définition des entités	. 3
6 Architecture technique 6.1 Classes 6.2 Diagramme de classes 6.3 Interfaces externes 7 Sécurité		5.2	Modélisation	
6.1 Classes 6.2 Diagramme de classes 6.3 Interfaces externes 7 Sécurité		5.3	Projection de volumétrie	. 3
6.2 Diagramme de classes 6.3 Interfaces externes 7 Sécurité	6	Arc	chitecture technique	. 3
6.3 Interfaces externes		6.1	Classes	. 3
7 Sécurité		6.2	Diagramme de classes	. 3
		6.3	Interfaces externes	. 3
7.1 Étude des risques	7	Séc	curité	. 3
		7.1	Étude des risques	. 4

	7.2	Solutions	4
8	Ins	tallation et déploiement	4
	8.1	Installation	4
	8.2	Déploiement	4
9	Pla	n de reprise d'activité	4

2 Introduction

- 2.1 Objectifs
- 2.2 Périmètre
- 2.3 Définitions, acronymes, glossaire
- 2.4 Références
- 2.5 Vue d'ensemble

3 Description d'ensemble

- 3.1 Choix techniques
- 3.1.1 Base de données
- 3.1.2 Solution back-end
- 3.1.3 Solution front-end
- 3.2 Dépendances

4 Exigences spécifiques

- 4.1 Cas d'utilisations
- 4.2 Exigences supplémentaires

5 Base de données

- 5.1 Définition des entités
- 5.2 Modélisation
- 5.3 Projection de volumétrie

6 Architecture technique

- 6.1 Classes
- 6.2 Diagramme de classes
- 6.3 Interfaces externes

7 Sécurité

- 7.1 Étude des risques
- 7.2 Solutions
- 8 Installation et déploiement
- 8.1 Installation
- 8.2 Déploiement
- 9 Plan de reprise d'activité