

Canevas des rapports attendus

MERISE

RAPPORT D'INSERTION

Introduction

I - Présentation et situation géographique

1- Présentation

- a. Historique
- b. Organisation
- c. Les filiales
- d. Les produits et services
- e. Les partenaires
- f. Sociétés sous traitantes (s'il y 'en a)

2- Situation géographique (schématisée)

II – Missions et activités

III – Organisation et fonctionnement de votre centre d'accueil

IV – Environnement Matériel et logiciel

Conclusion.

CAHIER DES CHARGES

Introduction

I - Besoins de l'Utilisateur

II – Liste des intervenants

III – Présentation de la méthode MERISE (**brève présentation de la Méthode d'analyse choisie**)

IV – Etude de Cas

A – Recueil de l'Existant

1-L'existant

2- Champ d'étude

B – Modélisation de l'existant

- 1- Découpage en Processus
- 2- Diagramme de flux
- 3- Graphe de flux
- 4- MCT
- 5- Dictionnaire des données
- 6- Règles de gestion
- 7- MCD

V – Critique de l'existant et proposition d'une nouvelle solution

A – Critique de l'existant

B – Proposition d'une nouvelle solution

- 1- Présentation de la solution
- 2- Ressources humaines
- 3- Ressources matérielles et logicielles
- 4- L'évaluation du coût du projet

Conclusion

DOSSIER DE CONCEPTION

Introduction

I – Description des objectifs du dossier de conception

II – Rappel du Cahier des charges (les grands axes, les objectifs de la solution)

III – Nouveau modèle conceptuel

- 1- MCT Nouveau
- 2- MCD Nouveau
 - a. Dictionnaire de données de la nouvelle solution
 - b. Nouvelles règles de Gestion
 - c. MCD (représentation)

IV – MOT de la nouvelle solution

- 1- Règles d'organisation
- 2- MOT (représentation)

V – Description des procédures fonctionnelles (on les décrit processus par processus)

- 1- Pour chaque processus
 - a. Fiche de description
 - b. Taches Homme/machine

- c. Grille d'écran
- d. Grille de contrôle
- e. Modèle externe

V – Validation du MCD Futur

VI - MLD

Conclusion

DOSSIER DE REALISATION

Introduction

- I. Le modèle physique des données
 - 1. Matériel utilisé
 - 2. Logiciel requis
 - a. SGBD
 - b. Outils de développement
 - c. Langage de développement
- II. Description de l'environnement technique
 - 1. Objectifs
 - 2. Module de traitements
 - a. Définition
 - b. Liste de modules de traitements
 - 3. Module programmables
 - a. Objectifs
 - b. Différents modules programmables
 - c. Diagramme hiérarchique global
 - 4. Maquette de l'application
 - 5. Description des niveaux d'accès et de sécurité
- III. Description de l'architecture de l'application : Modèle Opérationnel des traitements (MOPT)
- IV. Réalisation de l'application
 - 1. Script de la base des données
 - 2. Codes
- V. Conclusion

MANUEL DE L'UTILISATEUR

- I. Introduction
- II. Les bases

- a. Lancement
- b. Ouverture
- c. Fermeture

III. Les menus

IV. Conclusion