Chapitre 1 : Contexte général du projet

- 1. Présentation de l'organisme d'accueil
 - 1.1. Présentation générale.
 - 1.2. Mission
 - 1.3. Chiffres clés
 - 1.4. Organigramme
- 2. Présentation du projet
 - 2.1. Le cadre général du projet
 - 2.2. Les objectifs du projet
 - 2.3. L'approche Métier
 - 2.3.1 Définition de la gestion des ressources humaines
 - 2.3.2 Rédiger les descriptions de tâches
 - 2.3.3 Gestion des employés et des carrières.
 - 2.3.4 Gestion des congés.
 - 2.3.5 Formations.
 - 2.3.6 Géstion des documents administratifs.
- 3. Etude de l'existant pour la gestion des ressources humaines
 - 3.1. Au niveau de recrutement.
 - 3.2. Gestion des employés et des carrières.
 - 3.3. Gestion des congés.
 - 3.4. Formations.
 - 3.5. Géstion des documents administratifs.
- 4. Problématique

Chapitre 2 : Spécification des besoins

- 1. Analyse de besoins
 - 1.1 Besoin non-fonctionnel
 - 1.1.1. Authentification:
 - a. Inscription
 - b. Connexion
 - c. Réinitialisation du mot de passe
 - d. Déconnexion
 - 1.1.2. Notifications:
 - a. Module d'emails:
 - b. Module de notifications de l'application:
 - 1.1.3. Génération des fichiers:
 - 1.2. Besoin fonctionnel
 - 1.2.1. Description des acteurs
 - a. Candidat
 - b. Employé
 - c. HRM (Humain Ressource Manager ou Responsable RH)
 - d. Administrateur
 - 1.2.2. Gestion des demandes de congés et d'absence
 - 1.2.3. Gestion des carrières
 - a. Fiche individuelle du collaborateur
 - b. Le profil d'un collaborateur
 - 1.2.4. Demande de cooptation ou document administratif

Chapitre 3: Etude technique

- 1. Technologie et outils de mise en œuvre
 - 1.1. Choix des langages et frameworks
 - 1.1.1. Partie Back-end
 - a. PHP
 - b. Symfony
 - 1.1.2. Partie Front-end
 - 1.2. Architecture technique
 - 1.2.1. Le client

- 1.2.2. Serveur web (apache2)
- 1.2.3. Serveur de donnée(MySQL)
- 1.3. Outils de Gestion du code, de conception et de planification
 - 1.3.1. Gestion de version
 - a. git
 - b. github
 - 1.3.2 GanttProject
 - 1.3.3. StarUML
- 2. Architecture logicielle

Chapitre 4: Conception

- 1. Fiche descriptive
- 2. Diagramme de contexte
- 3. Diagrammes des cas d'utilisation
 - 3.1. Diagramme de cas d'utilisation général
 - 3.2. Description des cas d'utilisation et diagrammes de séquences

Chapitre 5: Réalisation