Table des matières

| I - Introduction | 3 |
|--|----|
| 1. Contexte | 3 |
| 2. Organisation | 3 |
| 2.1- Jean ROBERT | 3 |
| 2.2- Théo NORMAND | 3 |
| II - Conception | 4 |
| 1. Priorisation des taches | 4 |
| 2. Réalisation du MCD | 5 |
| 3. Réalisation du diagramme de cas d'utilisation | 5 |
| 4. Réalisation des maquettes graphiques | 6 |
| 5. Réalisation du diagramme de classe | 8 |
| 6. Choix des technologies à utiliser | 8 |
| III - Production | 9 |
| 1. Production de l'API | 9 |
| 1.1- Créer les models | 9 |
| 1.2- Créer et configurer le data context | 9 |
| 1.3- Créer les repository et les interfaces | 10 |
| 1.4- Création des contrôleurs | 10 |
| 1.5- Création du web.config | 10 |
| 1.6- Déploiement sur un serveur IIS | 10 |
| 2. Production du logiciel | 11 |
| 2.1- Créer les pages et les fenêtres | 11 |
| 2.2- Créer les models | 11 |
| 2.3- Réaliser la logique d'EntityFrame | 11 |
| 2.4- Réaliser la logique de la page connexion | 11 |
| 2.5- Réaliser la logique de la page principale | 12 |
| 2.6- Réaliser la logique de la page article | 12 |
| 2.7- Réaliser la logique de la page famille | 12 |
| 2.8- Réaliser la logique de la page fournisseur/client | 12 |
| 2.9- Réaliser la logique de la page commande | |
| 2.10- Passer par une phase de test | 13 |
| 2.11- Créer un installateur | 13 |
| IV - Conclusion | 14 |
| 1. Difficultés rencontrées | |
| 2. Fonctionnalités futurs | 14 |