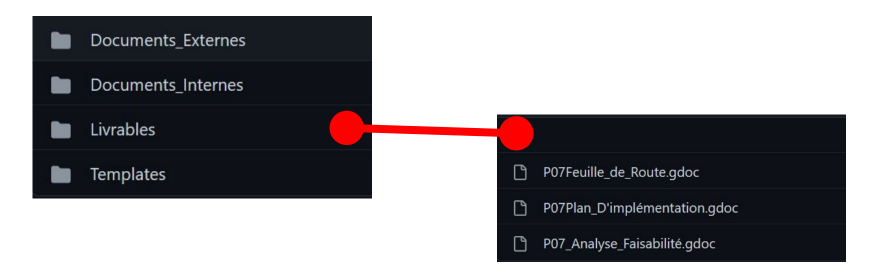
Plan d'implémentation Rep'Aero



Présentation du Repo Git



Introduction

- Contexte du projet
- Problématique

Risques Projet

- Dépassement budget
- Problème lors de la Migration des Données
- Difficulté d'utilisation pour les employés
- Difficulté d'utilisation Client

Matrice SWOT

Atouts

Handicap

Interne

Forces

Modularité rend l'ensemble plus facile a déployer Équipe expérimentée Déploiement d'un ensemble de services distincts Services Organisés de manière similaire

Faiblesses

Intégration dans un existant lourd Beaucoup d'éléments à intégrer Nouvelle Fonctionnalités Business Budget assez serré

Externe

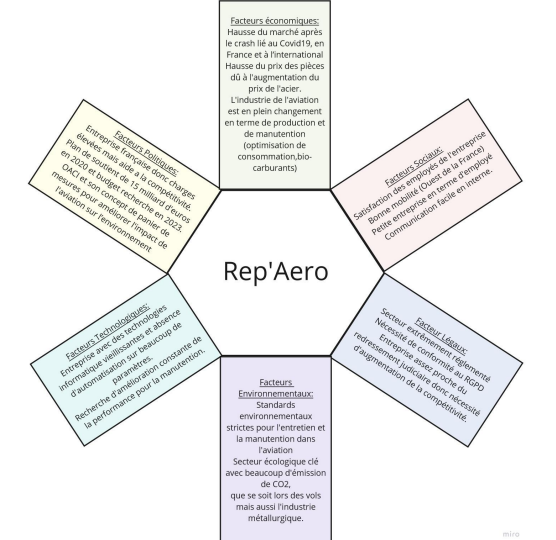
Opportunités

Automatisation de la communication avec la Banque Meilleur interfaçage avec le client Intégration facile d'outils supplémentaires Grande flexibilité du système

Menaces

Difficultées d'adaptation du client Insatisfaction du client

Analyse PESTEL



Faisabilité Financière

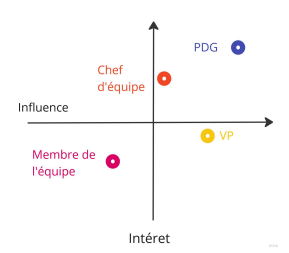
- Estimation des Coûts
- Estimation du retour sur investissement

Autres éléments de Faisabilité

- Technique
- Juridique
- Organisationnelle
- Environnementale

Analyse des parties Prenantes

Partie prenantes	Intérêt	Moyen de mise en Oeuvre
PDG (Steve Lambort)	Augmentation des bénéfices	Augmentation du Nombre de Commandes
VP(Alain Duplanc)	Augmentation du nombre de clients	Augmentation du rapport Qualité/prix des services
Chef d'équipe	Fluidité de la production	Ajout d'un service pour la gestion d'équipe
Membre de l'équipe	Amélioration des outils/services	Automatisation / informatisation des tâches (ex : scan des codes produits)



Conclusions de

l'Analyse de Faisabilité

Recommandations pour l'implémentation

- Choix de la Base de Données
- Ressources Complémentaires
 - Section RH
 - Gestion des Colis
 - Points de contrôle qualité

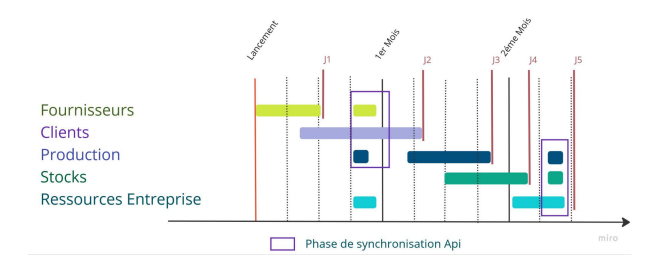
Documents TOGAF : Feuille de Route et Migration

- Feuille de Route
- Plan d'implémentation et de migration

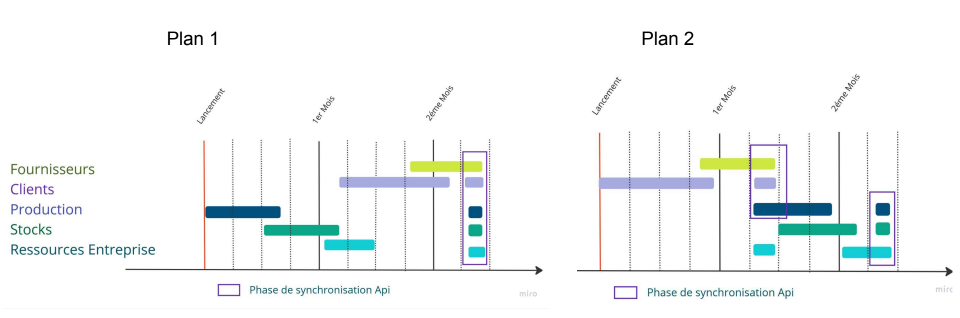
Liste Projets

Nom du Projet	Description	Dépendance avec les autres projets	Coûts estimé pour le projet
Gestion des fournisseurs	Mise en place du service pour le support des éléments Fournisseurs (gestion colissimo, banque)	Aucune	7100€
Gestion Clients	Eléments pour la gestion de rendez-vous clients et une interface pour facturer	Production et Ressources	9800€
Gestion des Ressources Entreprise	Interface pour que le chef d'équipe puisse gérer son équipe plus efficacement	Client, (Production)	4200€
Domaine de Production	Interface pour les employé avec les différents éléments de production	Stock et Client	6700€
Gestion des Stocks	Application pour la gestion des stocks avec ajout d'éléments externes (bluetooth, notifications SMS et email)	Production	6500€

Plan de Migration Choisi



Autres Choix possible de Migration



Bénéfices de la migration

Optimisation des Choix

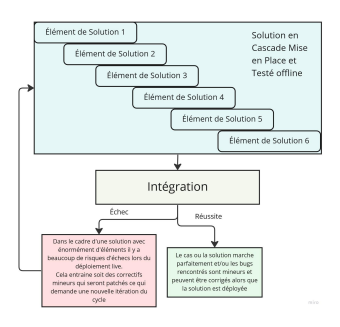
Réduction des Risques

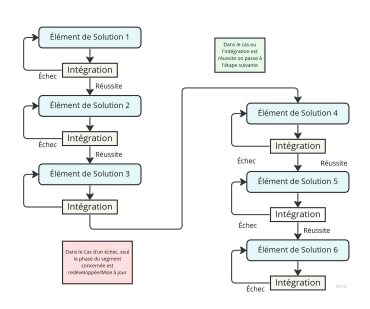
Optimisation des coûts

Stratégies d'implémentation

Big Bang

Séquentielle





Choix optimal pour la solution

Capacité Fournies par les Projets

- Gestion des fournisseurs
- Gestion Clients
- Gestion des Ressources Entreprise
- Domaine de Production
- Gestion des Stocks

Éléments de travails présent

- Gestion des fournisseurs
- Gestion Clients
- Gestion des Ressources Entreprise
- Domaine de Production
- Gestion des Stocks

Valeurs Business

- Gestion des fournisseurs
- Gestion Clients
- Gestion des Ressources Entreprise
- Domaine de Production
- Gestion des Stocks

Problèmes

- infrastructure IT lente et peu fonctionnelle
- peu de réactivité du système
- Faible performance techniques
- Mauvais suivi qualité
- Systèmes non automatisés(Stock, Comptabilité)
- Marché extrêmement concurrentiel

Plan D'implémentation

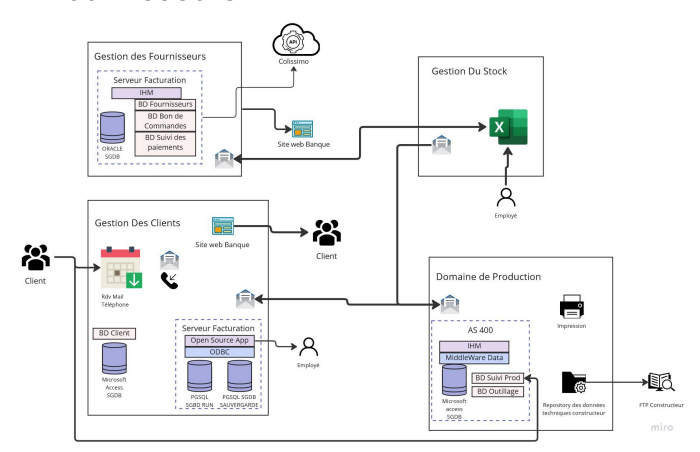
Présentation

Découpage des étapes

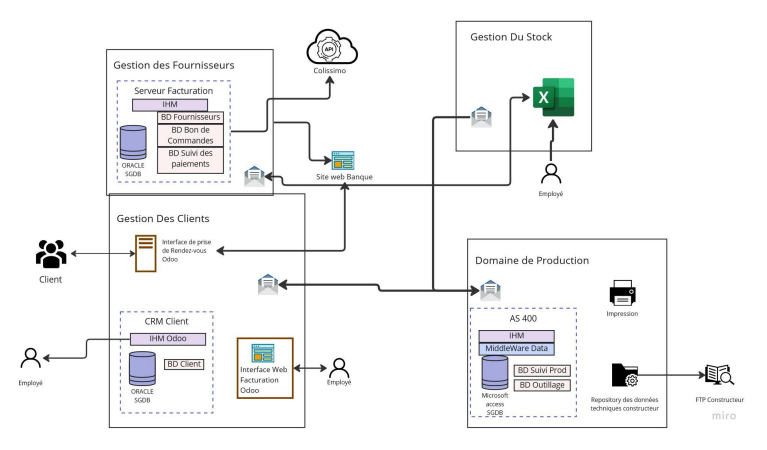
Temporalités

Besoins et Couts

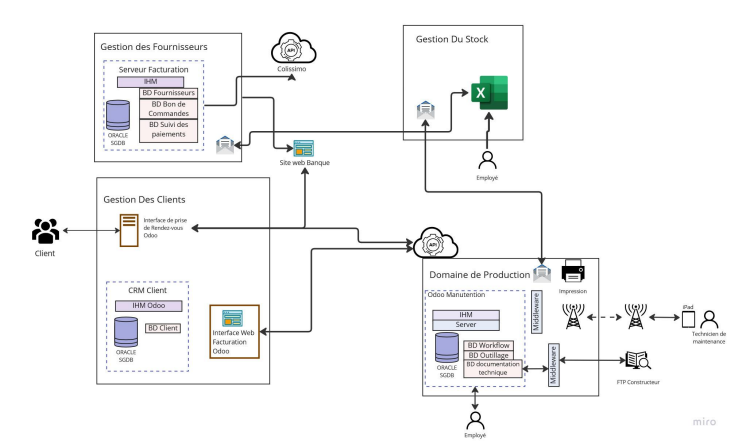
Phase 1 Fournisseurs



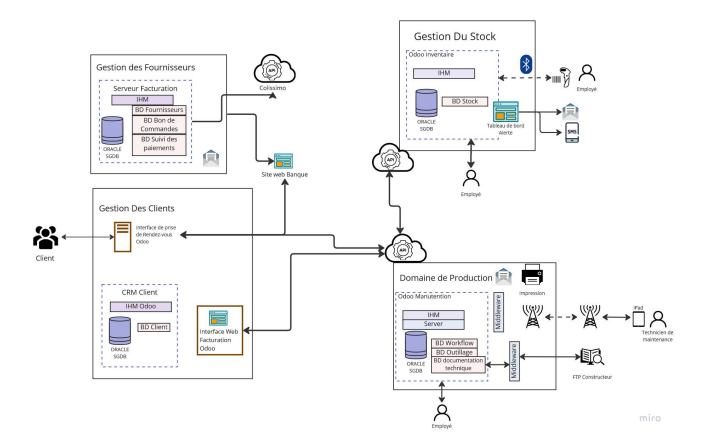
Phase 2 Clients



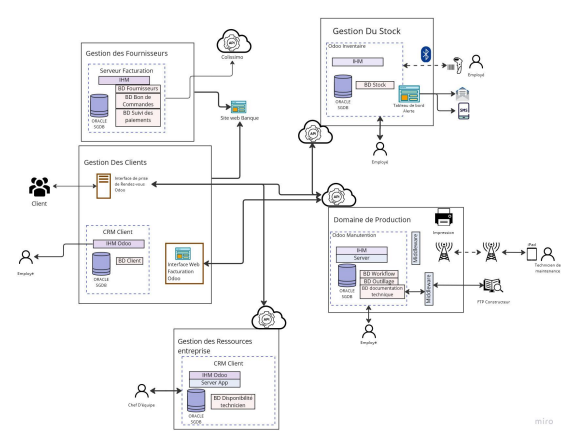
Phase 3 Production



Phase 4 Stocks



Phase 5 Gestion des Ressources entreprises



Q&A