Correction TP1 : Le modèle en Cascade (Waterfall)

Exercice 1 : Élaboration d'un plan de projet en Cascade

Phase 1: Analyse des besoins

· Activités principales :

- Réunions avec le client pour comprendre les besoins
- Analyse des exigences fonctionnelles (gestion livres, membres, emprunts, rapports)
- Documentation des besoins détaillés

· Livrables :

- Document de spécification des exigences (SRS)
- Critères d'acceptation

· Ressources:

- Chef de projet
- Analyste fonctionnel
- Durée estimée : 2 semaines

Phase 2: Conception

• Activités principales :

- Conception de l'architecture système
- Design de la base de données (tables livres, membres, emprunts)
- Conception des interfaces utilisateur

Livrables :

- Document de conception détaillée
- Maquettes des interfaces
- Schéma de la base de données

· Ressources:

- Architecte logiciel
- Designer UI/UX
- Durée estimée : 3 semaines

Phase 3 : Développement

• Activités principales :

- Développement des fonctionnalités CRUD pour livres et membres
- Implémentation du système d'emprunt/retour
- Développement des rapports

· Livrables:

- Code source
- Documentation technique
- Tests unitaires

• Ressources :

- Développeurs (2-3)
- Durée estimée : 6 semaines

Phase 4: Tests

Activités principales :

- Tests fonctionnels
- Tests d'intégration
- Tests de performance

· Livrables:

- Plan de tests
- Rapports de tests
- Liste des bugs corrigés

· Ressources:

- Testeurs (QA)
- Durée estimée : 2 semaines

Phase 5 : Déploiement

• Activités principales :

- Installation en production
- Formation des bibliothécaires
- Documentation utilisateur

· Livrables:

- Application déployée
- Manuel utilisateur
- Support technique initial

• Ressources :

- Équipe de déploiement
- Formateur
- Durée estimée : 1 semaine

Phase 6: Maintenance

• Activités principales :

- Surveillance en production
- Correction de bugs
- Mises à jour

• Livrables :

- Rapports de maintenance
- · Liste des bugs corrigés

• Ressources :

- Support technique
- Durée estimée : 1 semaine (maintenance continue)

Planning séquentiel

Jalons principaux :

- J1 : Validation des spécifications (fin phase 1)
- J2 : Validation de la conception (fin phase 2)
- J3 : Code freeze (fin phase 3)
- J4: Validation des tests (fin phase 4)
- J5 : Mise en production (fin phase 5)

Points de validation :

- Revue des spécifications avec le client
- Revue de conception technique
- Démonstration des fonctionnalités développées
- Validation des tests d'acceptation
- Formation des utilisateurs

Dépendances:

- La conception ne peut démarrer qu'après validation des spécifications
- Le développement nécessite la validation de la conception
- Les tests requièrent les fonctionnalités développées
- Le déploiement nécessite la validation des tests

Durée totale estimée : 14 semaines