# **Correction TP1 : Le modèle en Cascade** (Waterfall)

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

# 1. phases du modèle 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
  - 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
  - Schéma de la base de données
  - Maquettes des interfaces
- · 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 )

# 2. 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

# 3. Identifier les risques et défis potentiels de l'approche en Cascade:

- a) Risques liés aux exigences : Mauvaise compréhension initiale des besoins du client Changements des besoins en cours de projet Documentation incomplète ou imprécise des spécifications
- b) Risques liés à la planification : Sous-estimation des délais Dépendances rigides entre les phases Difficulté à paralléliser les tâches
- c) Risques liés à la qualité : Détection tardive des bugs Coût élevé des corrections en fin de projet Tests insuffisants par mangue de temps
- d) Risques liés à la communication : Feedback tardif des utilisateurs Communication limitée entre les équipes Résistance au changement de la part des utilisateurs finaux