Gestion de Projet Informatique

Partie 2 : Cycles de vie de projet

Licence d'Informatique 3^e Année Tianxiao Liu Université de Cergy-Pontoise The earliest moment is when you think it is late.

Sommaire

Objectif et définitions des termes utilisés

• Les modèles séquentiels: Cascade, V

• Les modèles agiles : ASD, DSDM, FDD, Crystal

Objectif d'un cycle de vie 1/2

- Définir la démarche à appliquer à un projet
- Attention : on parle ici des cycles de développement de projet, pas de notions marketing
- Choix: 4 facteurs majeurs à prendre en compte:
 - Minimiser les évolutions fonctionnelles en cours de projet
 - Soutenir la démarche d'assurance qualité (QA)
 - Maîtriser les coûts et les risques
 - Garantir sa conformité aux règles contractuelles et juridiques

Objectif d'un cycle de vie 2/2

- D'autres éléments pouvant avoir une influence sur le choix de cycle de vie
 - La culture de l'entreprise
 - Les équipes de projet
 - Le niveau de connaissance des utilisateurs
 - Le contexte du projet
 - Les acteurs intervenant
 - Le type du projet

Définitions des termes

Prototype

- L'embryon du produit initial : "Je saurai ce que je veux quand je le verrai"
- Viser à livrer rapidement une maquette de la solution à développer avec un minimum de fonctions viables
- Clarifier les besoins afin d'y arriver à une meilleure définition des spécifications fonctionnelles et techniques
- Eviter l'écart entre les besoins réels, ceux exprimés et ceux interprétés

Définitions des termes

Effet tunnel

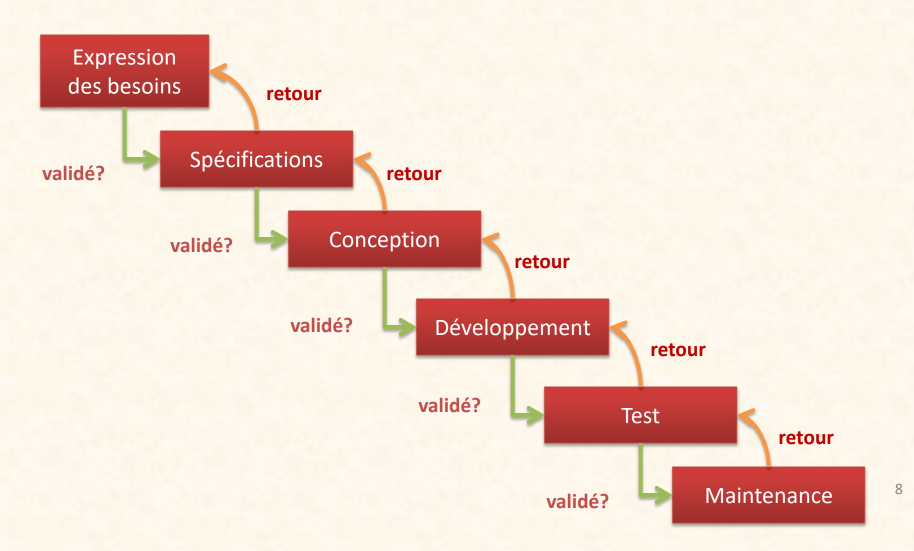
- Point de départ : connu
- Point d'arrivée : inconnu



Rester dans le tunnel noir

- Pour les clients
 - Pendant très longtemps, pas de communication avec les membres de l'équipe de projet
 - Grand risque d'avoir un résultat non satisfaisant !
- Pour les développeurs
 - De grandes phases de refactoring du code

Modèle en cascade



Modèle en cascade

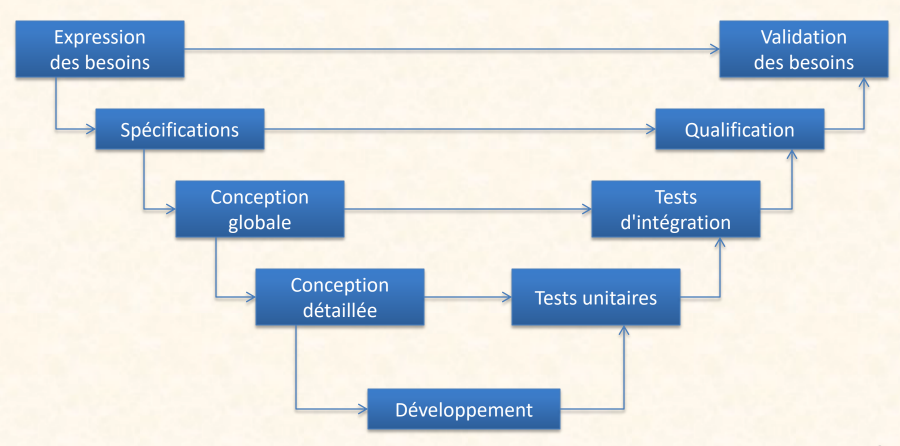
Principe

- Une suite de phases dans un déroulement linéaire
- Validé → avancer, non validé → retourner

Avantages et inconvénients

- Bonne réduction de risques en minimisant l'impact des incertitudes
- Bonne solution pour les projets peu complexes
- Problèmes non découverts avant les tests
- Pas de prise en compte des évolutions
- Difficulté d'amélioration des performances
- Durée du projet inférieure à un an

Modèle en V



Modèle en V

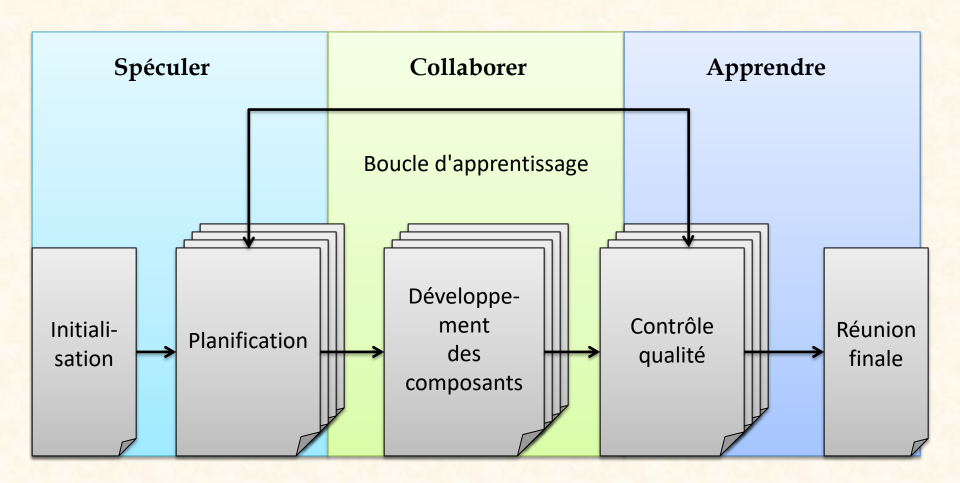
Principe

- Modèle orienté tests
- Décomposition et recomposition

Avantages et inconvénients

- Proposer au fur et à mesure une démarche de réduction des risques, en minimisant progressivement l'impact des incertitudes
- Exclusion de l'utilisateur dès la phase de conception car trop technique
- Contrôle qualité significatif seulement en fin de projet
- Dans un contexte compétitif, risque éventuel de ne pas respecter les délais

Modèle agile : ASD Adaptive Software Development



Modèle agile : ASD

Spéculation

- Initialisation (cahier des charges): Objectifs, contraintes, intervenants, dates, estimation des charges, risques critiques
- Détermination du nombre optimal d'itérations et de leurs contenus (composants) → Un tableau de bord

Collaboration

- Collaboration optimale entre les membres de l'équipe
- Assurer l'efficacité de la production

Apprentissage

- Vue de la maîtrise d'ouvrage (clients)
- Vue de l'équipe : points positifs et négatifs
- Vue de progression du projet
 - Où en est-il par rapport à ce qui était prévu?

Modèle Agile: ASD

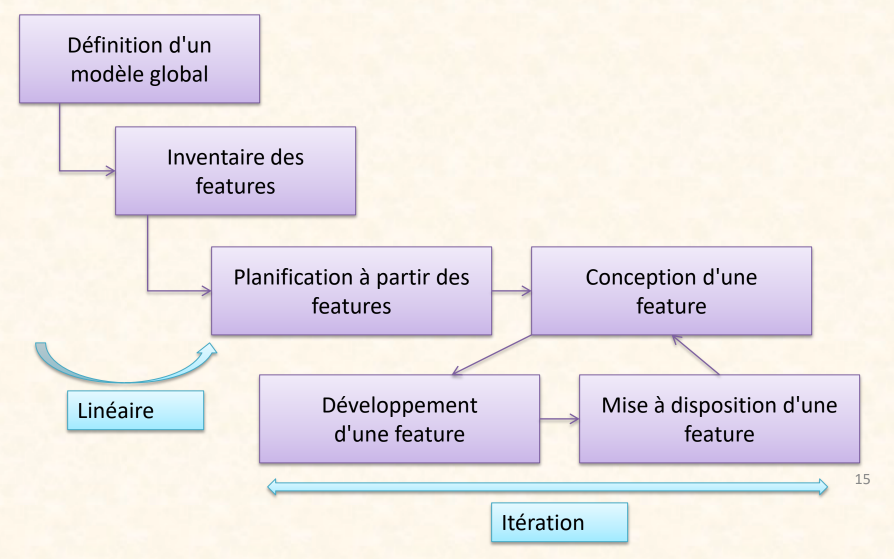
Caractéristiques

- S'adapte particulièrement aux projets e-business
 - Réalisation en des temps très courts
 - Support de nombreux changements et incertitudes
- Focalisation : viser les résultats plutôt que les tâches
- Itération : évolution en fonction des retours d'utilisateurs
- Changement : capacité à supporter un changement fonctionnel ou technique en cours de développement

Avantages / Inconvénients

- Grande souplesse dans le changement
- Rapidité, respect des délais
- Implication du client
- Gestion des risques : absence totale de stabilité!

Modèle agile : FDD Feature Driven Development



Modèle agile : FDD

- Feature
 - Client-valued fonctionality
- Description des phases
 - Développer un modèle global
 - Etablir une liste détaillée de *features* classées par priorité (inventaires de *feautures*)
 - Planifier à partir des features
 - Concevoir à partir des feature
 - Construire (développement) à partir des features
 - Mise à disposition des features

Modèle agile : FDD

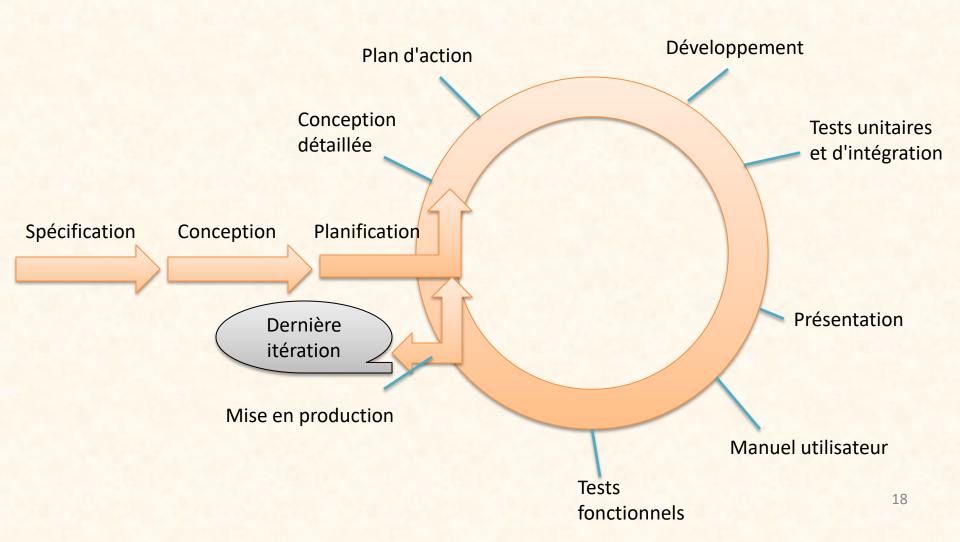
Principe

- Mise en places des itérations très courtes
- Chaque itération produit un livrable fonctionnel
- Bases : caractéristiques de l'application (features)

Avantages / Inconvénients

- Motiver les développeurs : livrable utilisable
- Sécuriser le chef de projet : état de l'avancement visible au gré des itérations
- Satisfaire les clients : livrables concrets, planning clair
- Maintenance de l'ensemble des composants peut parfois se muer en challenge quotidien > programmation par binôme (pair-programming)

Modèle agile : Crystal



Modèle agile : Crystal

Description des phases

- Spécification : classer et prioriser les besoins
- Conception : choix des technologies et de l'architecture
- Planification des fonctionnalités à réaliser
- Itération de développement
 - Conception détaillée → plan d'action
- Présentations périodiques
 - Eviter toute dérive et assurer la conformité avec les exigences des utilisateurs
 - Documentation régulière avant le lancement de chaque itération

Modèle agile : Crystal

Principe

 Communication, promiscuité des développeurs et les rencontres avec les utilisateurs

→ améliorer la qualité des échanges

- Livraisons périodiques

 fonctionnalités mises à disposition des utilisateurs
- Peu de normes, voire quasi inexistantes mais beaucoup de documents!

Avantages / Inconvénients

- Adapté aux petits projets (moins de six personnes)
- Flexibilité, rapidité, livraisons fréquentes
- Inadéquation pour des projets plus importants

Les modèles de cycle de vie

- Modèles séquentiels
 - Cascade, Intégration, En V
- Modèles itératifs
 - Incrémental, Spiral de Boehm
- Modèles agiles
 - ASD, DSDM, FDD, Crystal, Scrum, XP, Lean
- D'autres modèles
 - RAD, UP

Conclusion

La production d'un projet informatique est :

- choisir un cycle de vie
- ne pas rester figé dans un modèle (changer, adapter)
- planifier (découpage, contrôles qualité, revues)
- autoriser une certaine souplesse
- prévoir : ce qui n'est pas fait aujourd'hui risque d'être oublié demain...
- assurer une forte communication entre tous les intervenants
- adhérer à la méthodologie utilisée
- faire preuve de bon sens

Activités de la séance

Revue du CdC et organisation programmation

- Chef + MOA
 - Revue du cahier des charges avec l'enseignant
 - Cycle de vie choisi ou adapté
- MOE et les autres
 - Organisation de travail de programmation
 - Répartition + intégration
 - Présentation avec une slide