Processus de Développement Logiciel - PDL

Leonard Cseres | April 17, 2025

I. Processus de Développement Logiciel

 Définition: Décomposition en activités structurées qui mènent à la production de logiciel. Représentation abstraite d'un processus.

• Activités fondamentales:

- Spécification: Définir ce que le logiciel doit faire. Formulation des besoins et exigences. Compréhension des attentes des parties prenantes.
- Conception: Établir la structure du système. Conversion de la spécification en description de structure. Inclut la conception architecturale, des bases de données, des interfaces et des composants.
- Implémentation: Écriture du code. Peut être tactique (rapidité) ou stratégique (structure à long terme).
- Vérification et Validation:
 - * **Vérification:** "Est-ce que je construis le système correctement?" Conformité aux spécifications, tests.
 - * Validation: "Est-ce que je construis le bon système?" Répond aux besoins utilisateurs.
- Évolution: Modification du système en réponse à de nouveaux besoins.
- Décomposition de problèmes: Division des problèmes complexes en parties indépendamment résolvables.

• Modèles de processus:

- Modèles en cascade: Processus planifié à l'avance; phases distinctes.
 - * Caractéristiques: Phases séparées et indépendantes; pas d'adaptation pendant l'exécution.
 - * Avantages: Approprié pour grands projets, exigences stables, équipes distribuées.
 - * Inconvénients: Difficile à mettre à jour, manque de flexibilité. Exemples: Waterfall, V-cycle, Spiral.
- Modèles incrémentaux: Planification incrémentale; processus adapté aux besoins clients.
 - * Caractéristiques: Spécification, conception, développement et validation entrelacés.
 - * Avantages: Tests et validation intermédiaires, coûts d'adaptation réduits.
 - * Inconvénients: Communication cruciale, dégradation de l'architecture. Exemples: RAD, RUP, XP.
- Modèles d'intégration et de configuration: Réutilisation et configuration de composants existants.
 - * Types de logiciels réutilisables: Applications configurables, bibliothèques, services web.
 - * Avantages: Livraison rapide, coûts et risques réduits.
 - * Inconvénients: Perte de contrôle, compromis entre besoins et fonctionnalités.

• Intégration des changements:

 Prototype: Version initiale pour prouver la faisabilité. Ne jamais mettre en production.

- Développement par incrément: Logiciel développé et livré par incréments.
- Amélioration du processus:
 - Niveaux de maturité: Initial, Géré, Défini, Quantitativement géré, Optimisant.
 - Cycles d'amélioration: Mesurer, Analyser, Changer.

II. Ingénierie des Exigences

- **Définition:** Établir les services requis par le client et les contraintes du système. Spécification de ce qui doit être implémenté.
- Niveaux d'abstraction:
 - Exigences métier: Compréhensibles par les décideurs.
 "Pourquoi?"
 - Exigences utilisateur: Langage naturel pour utilisateurs sans connaissances en informatique. "Quoi?" (haut niveau)
 - Exigences système: Descriptions techniques détaillées.
 Base contractuelle pour l'implémentation.

• Catégories d'exigences:

- Fonctionnelles: Services fournis par le système, réactions aux entrées et situations.
- Non-fonctionnelles: Contraintes sur les fonctions du système. Idéalement quantitatives pour permettre des tests.
- Liées au domaine: Lois sur la vie privée, confidentialité.
- Processus d'ingénierie des exigences: Élicitation, Spécification, Validation.
 - Élicitation des exigences: Découverte et compréhension des exigences.

* Techniques:

- Entretiens: L'analyste pose des questions pour comprendre les besoins utilisateurs.
- Approche ethnographique: Étude descriptive et analytique.
- · **Histoires et scénarios:** Les utilisateurs décrivent comment ils gèrent les situations.
- Spécification: Documentation des exigences adaptée au public.
 - * Langages: Naturel, naturel structuré, notations graphiques (UML), méthodes formelles.
 - * Langage naturel: Phrases numérotées, langage standardisé, sans jargon informatique.
 - Langage naturel structuré: Utilisation de modèles avec champs prédéfinis.
 - * Use case (UML): Scénarios représentables, identification des acteurs et interactions.
- Validation de la spécification: Propriétés: Valide, Cohérent, Complet, Réaliste, Vérifiable, Compréhensible, Traçable.

UML

• Diagramme de cas d'utilisation:

- Objectif: Montre les interactions entre un système et son environnement.
- Éléments:
 - * Acteurs: Entités interagissant avec le système.

- * Cas d'utilisation: Interactions ou services fournis aux acteurs.
- Relations: include (étapes obligatoires), extend (étapes optionnelles).

• Diagramme d'activité:

- Objectif: Décrit le flux d'activités dans un processus.
- Éléments:
 - * Nœuds de début et fin
 - * Actions: Étapes individuelles.
 - * Décisions et fusions: Contrôle du flux.
 - * Fourches et jonctions: Exécution parallèle.
 - * Couloirs: Indiquent la responsabilité.

• Diagramme de séquence:

- Objectif: Modélise les interactions entre objets dans un scénario.
- Éléments:
 - * Participants: Objets impliqués dans l'interaction.
 - * Lignes de vie: Existence d'un participant dans le temps.
 - * Messages: Communications entre participants.
 - * Spécifications d'exécution: Activité d'un participant.
 - * Cadres: Constructions de flux comme opt, alt, loop.

• Diagramme de classes:

- Objectif: Structure du système, classes et leurs relations.
- Éléments:
 - * Classes: Catégories d'objets avec attributs.
 - * Associations: Relations entre classes, avec multiplicité.
 - * Héritage: Relations hiérarchiques.

• Diagramme d'états:

- Objectif: Illustre le cycle de vie d'un objet.
- Éléments:
 - * États: Conditions d'un objet.
 - * États initiaux et finaux
 - * Transitions: Déplacement entre états, déclenchées par événements.
 - * Actions: Activités lors de l'entrée, sortie ou pendant un état.
 - * États imbriqués et états d'historique