



Chapitre 3

Cycles de vie logiciel et méthodes de développement

UP GL-BD









Acquis d'apprentissage Partie 1

Prérequis

- Des bonnes connaissances en UML.
- Intérêt du Génie Logiciel.

Acquis du chapitre

- L'apprenant sera capable de :
 - Expliquer les modèles de cycle de vie d'un logiciel.
 - Choisir le modèle de cycle de vie adéquat pour chaque type de projet.

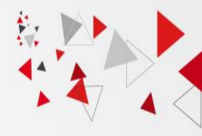


Plan chapitre 3: partie 1

- I. Introduction
- II. Définition Cycle de vie logiciel
- III. Modèles de cycle de vie logiciel:
 - ✓ Modèle de cycle de vie en cascade
 - ✓ Modèle de cycle de vie en V
 - ✓ Modèle de cycle de vie par prototypage
 - ✓ Modèle de cycle de vie incrémental
 - ✓ Modèle de cycle de vie en Spirale

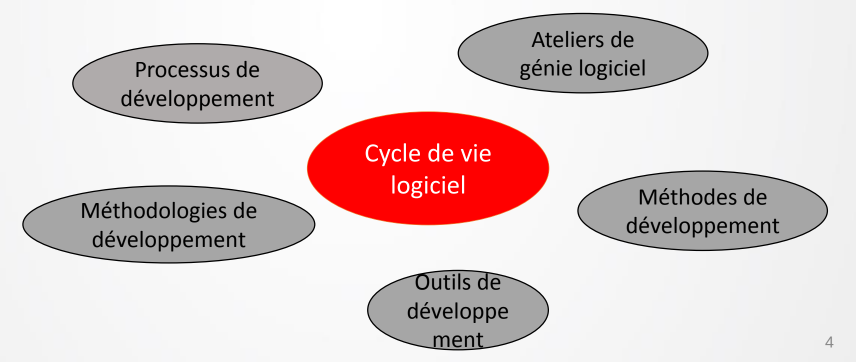


I. INTRODUCTION



Question: Que va-t-on faire pour construire un logiciel de qualité?

Réponse: Adopter des bonnes pratiques





Définition du cycle de vie

Ensemble d'étapes qui composent le processus de développement et d'utilisation du logiciel





III. Modèle de Cycle de vie logiciel



Modèle de cycle de vie

Modélisation conventionnelle de la succession d'étapes qui préside à la mise en œuvre d'un produit logiciel. Plusieurs modèles: en cascade, le cycle en V, en W, en spirale, par prototypage, incrémental ...

Les objectifs de ces modèles :

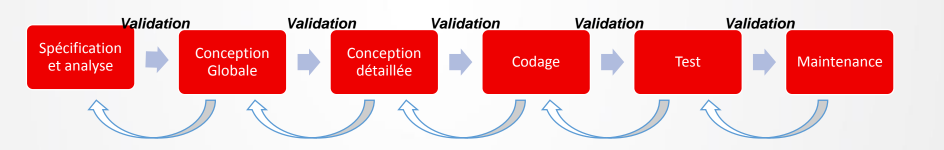
Permet de représenter le processus de développement de manière graphique et physique.

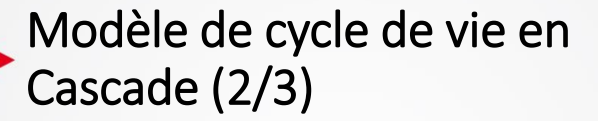
Donner une structure autour de laquelle les activités d'assurance qualité peuvent être construites



Modèle de cycle de vie en cascade (1/3)



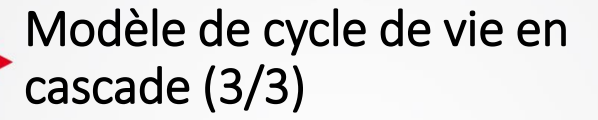






• Principe:

- Le développement se divise en étapes
- Chaque étape se termine à une date précise
- Des documents/programmes sont produits à la fin de chaque étape.
- Le résultat de chaque étapes est soumis à un examen
- On passe à l'étape suivante si l'examen est satisfaisant
- une étape ne remet en cause que la précédente.





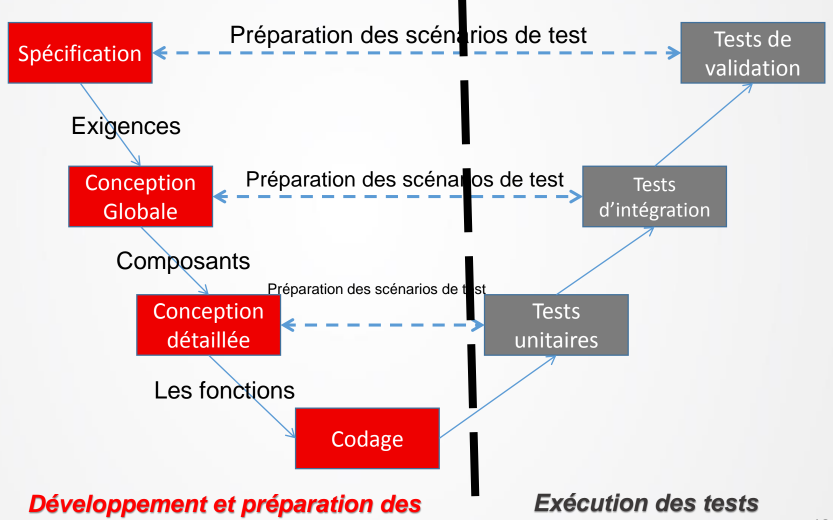
Avantages:

✓ Simple à mettre en place.

Inconvénients:

- ✓ Détection tardive des erreurs => Augmentation du coût de la correction...
- ✓ Ne pas efficace pour les projets qui exigent la prise en considération de risques.

Modèle de cycle de vie en V (1/3)



scenarios de test

Modèle de cycle de vie en V (2/3)

Principe:

✓ Les premières étapes préparent les dernières.

• Interprétations :

- ✓ 2 sortes de dépendances entre les étapes du modèle de cycle de vie en V .
- ✓ Enchaînement séquentiel (modèle en cascade) de gauche à droite, les résultats des étapes de départ sont utilisés par les étapes d'arrivée.

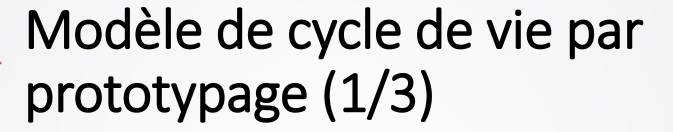
Modèle de cycle de vie en V (3/3° 4

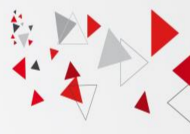
Avantages

- √ Vérification objective des spécifications
- ✓ Modèle plus réaliste que le modèle en cascade
- ✓ Eprouvé pour des grands projets (le modèle le plus utilisé)

• Inconvénients:

- ✓ Ne pas efficace lorsque les besoins du client ne sont pas stables.
- ✓ Ne pas efficace pour les projets qui exigent la prise en considération de risques.





Analyse Analyse et préliminaire sélection des des besoins nouvelles fonctionnalités Etat non Construction Satisfaisant du prototype **Expression** Etat claire des Evaluation et Satisfaisant besoins

Expérimentation

Spécifications définitives

réels

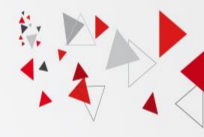
Modèle de cycle de vie par prototypage (2/3)



Principes:

- ✓ Les spécification initialement données par le client sont d'ordre général et ne donnent que des grandes lignes.
- ✓ Raffinement des spécifications, des fonctionnalités et performances par des prototypes successifs.
- ✓ Les prototypes servent comme catalyseur pour mieux cerner les estimations et les coûts de développement.
- ✓ Invitation et implication du client à intervenir dans l'expression de son besoin en fonction de l'évolution du prototype.
- √ L'analyse de chaque prototype conduit à un développement souvent rapide en but de converger rapidement.
- ✓ Expérimentation de plusieurs techniques de réalisation.

Modèle de cycle de vie par prototypage (3/3)



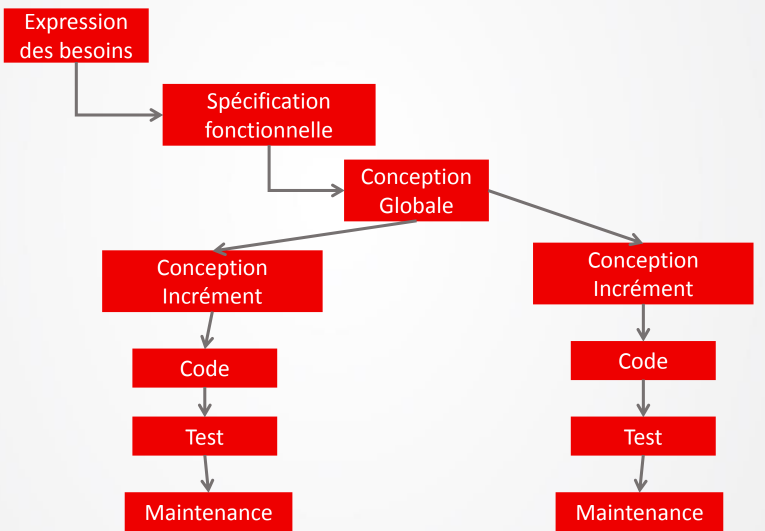
Avantages:

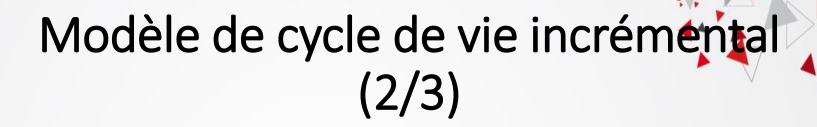
- ✓ Le client participe activement dans le développement du produit
- ✓ Le client reçoit des résultats tangibles rapidement (expérimentation rapide des fonctionnalités souhaitées par les utilisateurs).
- ✓Introduction d'un feedback immédiat de la part des utilisateurs.
- √ Amélioration de la communication entre l'équipe de développement et le client.
- ✓ Permet d'éviter l'effet Tunnel.

• Inconvénients:

- ✓ Le coût du projet peut rapidement s'éclater.
- ✓ Il est impossible d'estimer les délais au démarrage du projet.

Modèle de cycle de vie incrémental (1/3)





• Principe:

- ✓ Développer des applications en étendant PROGRESSIVEMENT ses fonctionnalités.
- ✓ La stratégie consiste à développer le logiciel par extension successive à partir d'un produit « Noyau » du logiciel.
- ✓ Permet d'éviter de TOUT CONCEVOIR, de TOUT TESTER comme l'approche en cascade.
- ✓ Cette technique a des répercussions sur la répartition des efforts en fonction du temps.

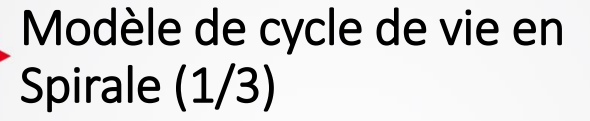
Modèle de cycle de vie incrémental (3/3)

Avantages:

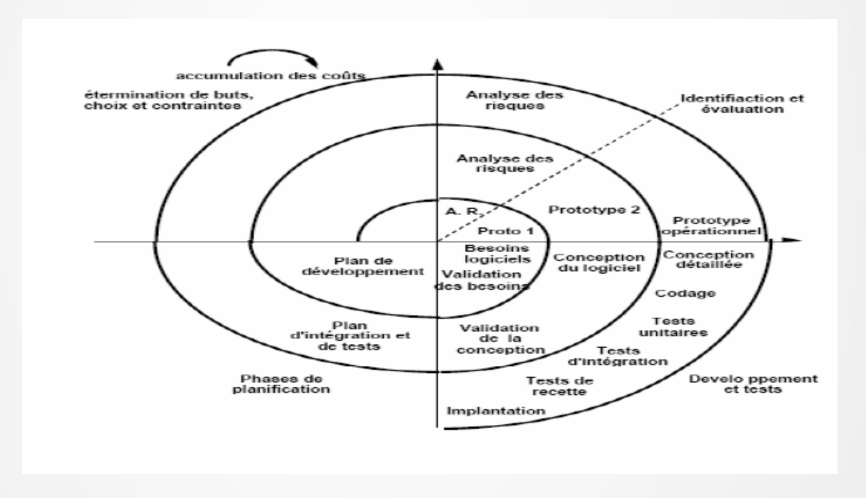
- ✓ Le développement du projet sous forme d'incréments est plus simple.
- ✓ Les intégrations sont progressives.
- ✓ Il peut y avoir des livraisons et des mises en service après chaque intégration d'incrément
- ✓ Permet d'optimiser le temps et le partage des tâches
- ✓ Diminution d'effort pendant la phase de test d'intégration

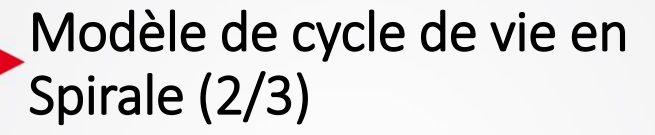
Inconvénients

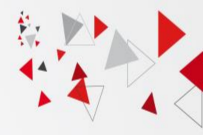
- ✓ Les incréments doivent être indépendants aussi bien fonctionnellement qu'au niveau des calendriers de développement.
- ✓ La difficulté de fixation des incréments dès le début du projet





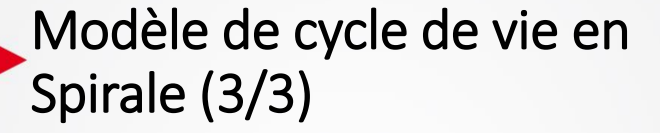


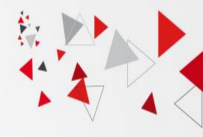




• Principe:

- √ développement itératif (prototypes).
- Interprétation : Chaque mini-cycle se déroule en 4 phases
 - 1. Analyse des besoins, Spécification.
 - 2. Analyse des risques, Alternatives, Maquettage.
 - 3. Conception et Implémentation de la solution retenue.
 - 4. Vérification, Validation, Planification du cycle suivant.





Avantages:

- ✓ nouveau : analyse des risques, maquettes, prototypages
- ✓ modèle complet, complexe et général.
- ✓ effort important pour la mise en œuvre.
- ✓ utilisé pour des projets innovants ou à risques.

Inconvénients:

- ✓ Difficile à appliquer.
- ✓ Beaucoup du temps.
- ✓ Coût élevé...

Méthodes de développement

- Méthodologies lourdes: Processus unifié (PU)
 - RUP
 - 2TUP
- Méthode agile :
 - SCRUM

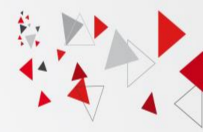


- UP est une méthode générique de développement de logiciels.
 - Cette méthode nécessite donc d'être adaptée à chacun des projets pour lesquels elle sera employée.



· Caractéristiques de UP :

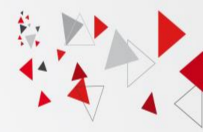
- UP est piloté par les cas d'utilisation.
- UP est centré sur l'architecture.
- UP est itératif et incrémental.
- UP est orienté risques.



- UP est piloté par les cas d'utilisation :
 - Système analysé, conçu et développé pour des utilisateurs.
 - Tout doit donc être fait en adoptant le point de vue utilisateur.

• UP est centré sur l'architecture :

- L'architecture du système est décrite à l'aide de différentes vues.
- L'architecte procède de manière incrémentale :
 - Il commence par définir une architecture simplifiée qui répond aux besoins classés comme prioritaires
 - Puis définit à partir de l'architecture simplifiée les sous-systèmes de manière beaucoup plus précise.



UP est itératif et incrémental :

- Le travail itératif permet à l'équipe de capitaliser à chaque cycle les enseignements du cycle précédent.
- En procédant de manière itérative, il est possible de découvrir les erreurs et les incompréhensions plus tôt.
- Le feedback de l'utilisateur est aussi encouragé et les tests effectués à chaque utilisation permettent d'avoir une vision plus objective de l'avancement du projet.

UP est orienté risques :

- Identifier les risques.
- Maintenir une liste de risques tout au long du projet.



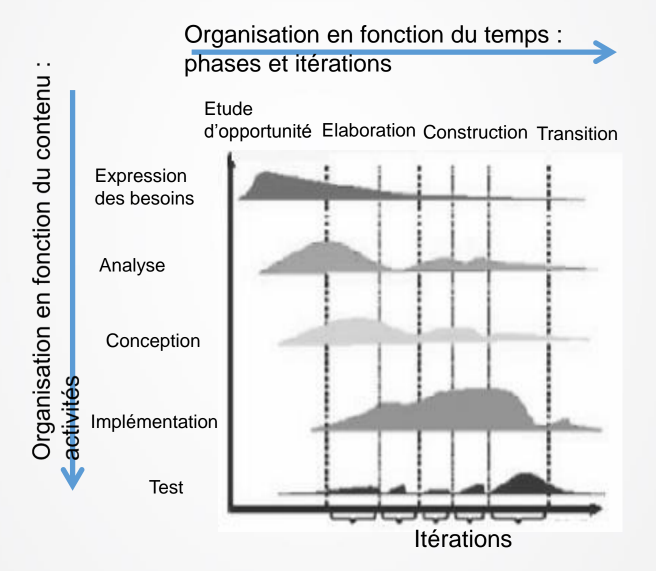
Composantes du RUP :

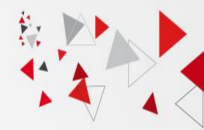
- 4 phases:
 - Etude d'opportunité.
 - Elaboration.
 - Construction.
 - Transition.

5 activités:

- Expression des besoins.
- Analyse.
- Conception.
- Implémentation.
- Test.
- Ensemble d'itérations : circuit de développement aboutissant à un livrable.







Les activités dans UP :

Expression des besoins :

- Identification des besoins fonctionnels.
- Identification des besoins non fonctionnels.

Analyse :

- Formalisation du système à partir des besoins.
- Modélisations de diagrammes statiques et dynamiques.
- Vue logique du système.

Conception :

- Définition de l'architecture du système.
- Etendre les diagrammes d'analyse.
- Prise en compte des contraintes de l'architecture technique.



Implémentation :

- Production du logiciel :
 - Composants.
 - Bibliothèques.
 - Fichiers.
 - Etc.

Test:

- Vérifier l'implémentation de tous les besoins (fonctionnels et non fonctionnels).
- Vérifier l'interaction entre les objets.
- Vérifier l'intégration de tous les composants.
- Différents niveaux de tests (unitaires, d'intégration, de performance, etc.).



Les phases de UP :

• Etude d'opportunité :

- Cette phase pose la question de la faisabilité du projet, des frontières du système, des risques majeurs qui pourraient mettre en péril le projet.
- A la fin de cette phase, est établi un document donnant une vision globale des principales exigences, des fonctionnalités clés et des contraintes majeures.
 - Environ 10 % des cas d'utilisation sont connus à l'issue de cette phase.
- Il convient aussi d'établir une estimation initiale des risques, un "Project Plan", un "Business Model".



• Elaboration:

- Reprise des résultats de la phase d'incubation.
- Spécification détaillée des cas d'utilisation.
- Détermination de l'architecture de référence.

Construction:

- Construction d'une première version du produit (version bêta ainsi qu'une version du manuel utilisateur).
- Construction de tous les cas d'utilisation.

Transition :

- Test et correction des anomalies.
- Préparer la version finale du produit.
- Déploiement du produit.



RUP (Rationnal Unified Process, implémentation de UP)

- RUP est une démarche de développement qui est souvent utilisé conjointement au langage UML.
- Rational Unied Process e
 - Piloté par les cas d'utilisat
 - Centré sur l'architecture ; Business Modeling
 - Itératif et incrémental.

Phases Disciplines Construction Transition Inception Elaboration Requirements Analysis & Design Implementation Deployment Configuration & Change Mgmt Project Management Environment Elab #2 Const Const **Iterations**

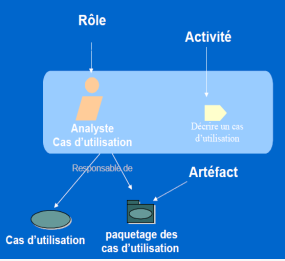




- RUP: Définition et notation
 - <u>Artéfact</u>: Élément d'information, produit ou utilisé lors d'une activité de développement logiciel (modèle, source...)
 - <u>Activité</u>: Opération exécutée au sein d'un état. Une activité peut être interrompue.

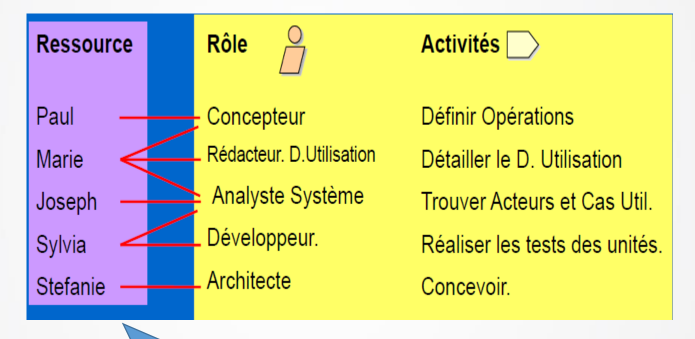
• Rôle: Comportement et responsabilités d'un ensemble de

personne

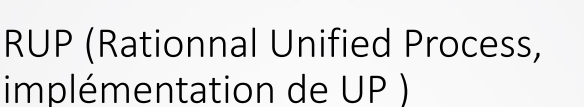


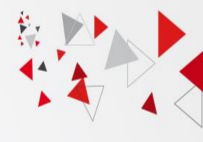




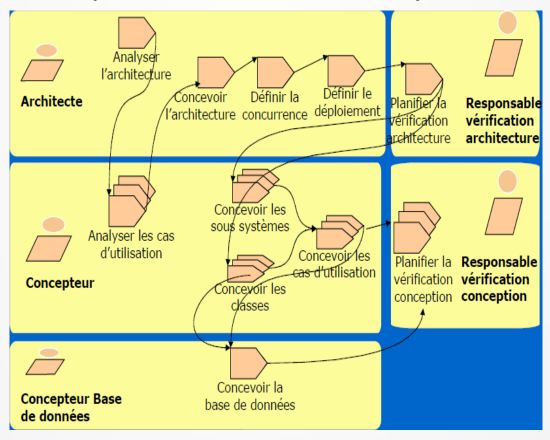


Chaque Individu
est
Associé à un ou
nlusieurs rôles





• RUP: Exemple de l'activité Analyse et Conception







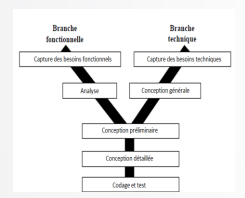
• Le développement d'un système peut se décomposer suivant et :

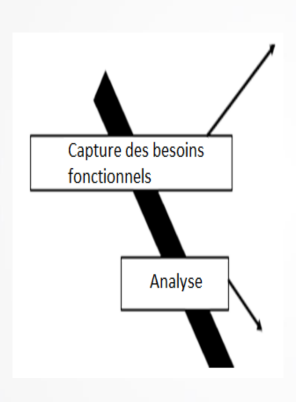
• Une branche fonctionnelle :

- capitalise la connaissance du métier de l'entreprise.
- capture les besoins fonctionnels.

Une branche technique:

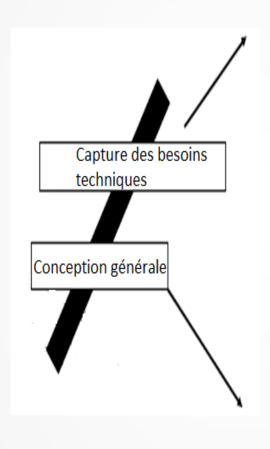
- Capitalise un savoir-faire technique et/ou des contraintes techniques.
- Les techniques développées pour le système sont indépendantes des fonctions à réaliser.
- La phase de réalisation:
 - Réunir les deux branches, permettant de mener une conception applicative
 - Livrer une solution adaptée aux besoins.





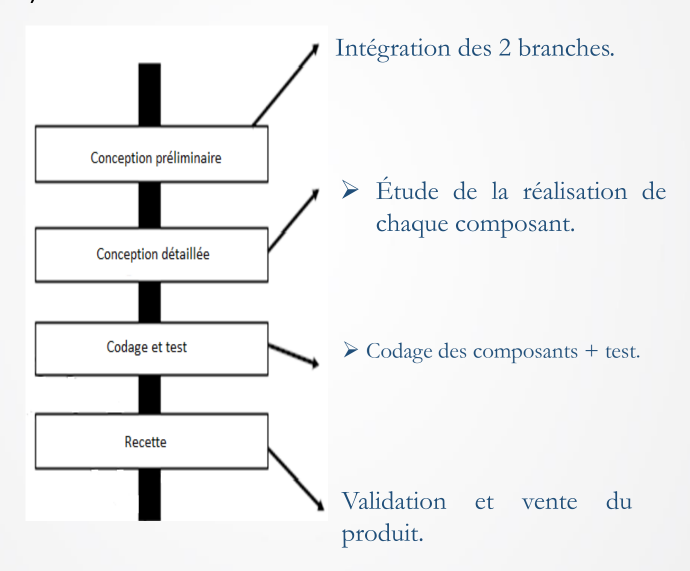
S'intéresser au métier de l'utilisateur

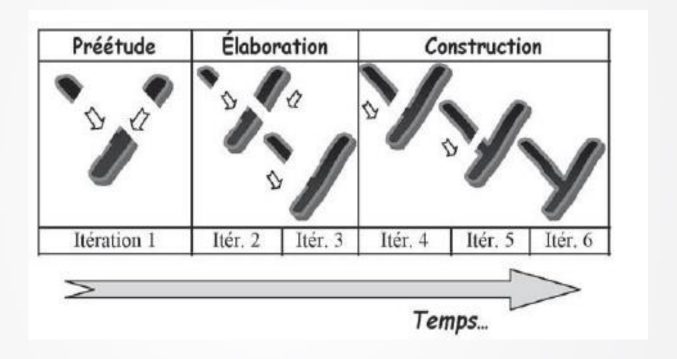
Etudier précisément la spécification fonctionnelle de manière à obtenir une idée de ce que réalise le système sans se soucier des technologies à utiliser.



- Voit toutes les contraintes et les choix dimensionnant la conception du système (outils+matériel+contrainte d'intégration).
- Capture des besoins techniques avec l'existant.

Définit les composants nécessaires à la construction de l'architecture technique.





Exemple : Découpage en itérations 2TUP

Itération 1 :

- o Développer les fonctions de validation du principe du système.
- o Intégrer les outils prévus pour le développement.

Itération 2 :

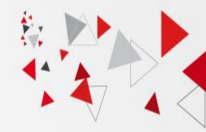
- Centrée sur l'architecture .
- Prototype de réalisation technique.

Itération 3 :

- Réaliser les fonctions les plus prioritaires de manière à présenter une première version de déploiement pour les utilisateurs.
- o Améliorer et compléter l'architecture technique.

Itération 4.. n :

 Réaliser des fonctions jusqu'à l'obtention complète du système initialement envisagé.



UP: méthodologie lourde

- Inconvénients de UP :
 - Fait tout, mais lourd.
 - Parfois difficile à mettre en œuvre de façon spécifique.
- UP pour les gros projets qui génèrent beaucoup de documentation.
- Quelles activités pouvons-nous abandonner tout en produisant des logiciels de qualité?
- Comment mieux travailler avec le client pour nous focaliser sur ses besoins les plus prioritaires et être aussi réactifs que possible ?

XP (eXtreme Programming) / SCRUM

RUP 4 fois plus lent que Scrum : jusqu'à 27 rôles ! beaucoup plus de réunions beaucoup plus de reportings beaucoup plus d'efforts de communication

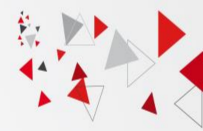


Méthodes agiles

- Manifeste pour le développement agile de logiciels en 2001 :
 - 4 valeurs
 - 12 principes

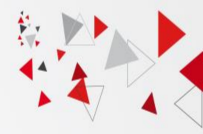
Les 4 valeurs des méthodes agiles :

- Priorité aux personnes et aux interactions sur les procédures et les outils;
- Priorité aux applications fonctionnelles sur une documentation pléthorique;
- Priorité à la collaboration avec le client sur la négociation de contrat ;
- Priorité à l'acceptation du changement sur la planification.



Méthodes agiles

- Les 12 principes des méthodes agiles :
 - 1. Priorité à la satisfaction du client à travers la livraison rapide et continue du logiciel.
 - 2. Acceptation des changements même tardifs dans le développement.
 - 3. Livraison fréquente du logiciel, de 2 semaines à 2 mois, avec une préférence pour les périodes courtes.
 - 4. Acteurs métier et développeurs doivent travailler ensemble quotidiennement tout au long du projet.
 - 5. Construire des projets autour de personnes motivés.
 - 6. Le moyen le plus efficace de véhiculer l'information vers et à l'intérieur d'une équipe de développement est la conversation face à face.
 - 7. La métrique principale pour juger de la progression d'un projet est le logiciel fonctionnel.
 - 8. Les processus agiles encouragent le développement durable. Les financeurs, les développeurs et les utilisateurs doivent maintenir un rythme constant indéfiniment.



Méthodes agiles

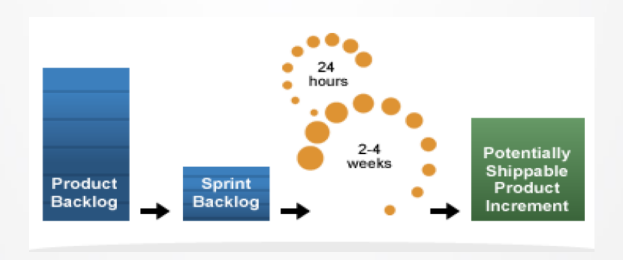
- 9. Une attention continue à l'excellence technique et au bon design améliore l'agilité.
- 10. La simplicité l'art de maximiser le montant de travail non fait est essentiel.
- 11. Les meilleures architectures, besoins et conceptions proviennent des équipes auto-organisées.
- 12. A intervalles réguliers, l'équipe réfléchit aux manières de devenir plus efficace, puis ajuste ses comportements de façon à s'y conformer.

Exemple de méthode agile :

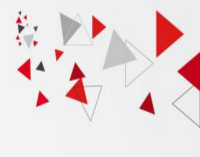


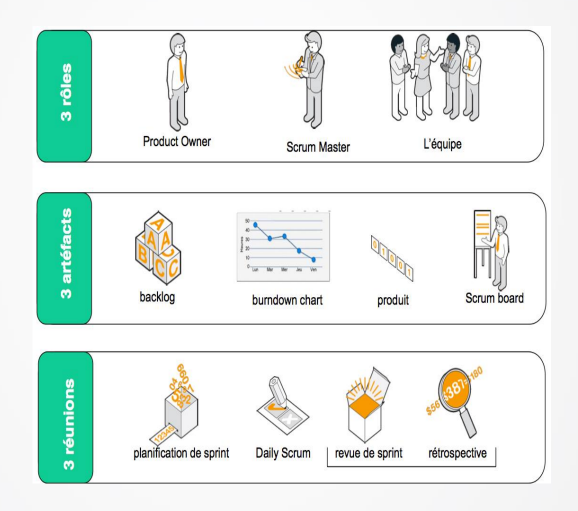
Scrum

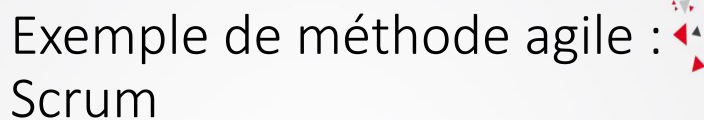
- Scrum est une méthode agile utilisée dans le développement de logiciels. Elle vise à satisfaire au mieux les besoins du client tout en maximisant les probabilités de réussite du projet.
- Un projet utilisant Scrum est composé d'une suite d'itérations courtes de l'ordre de 3 à 6 semaines appelées sprints.
- A la fin d'un sprint, l'équipe livre au client un incrément de logiciel fini potentiellement livrable.
- Le projet peut être réorienté par le client à la fin de chaque sprint.
- Le backlog du produit constitue l'ensemble du travail connu sur le projet à un instant t.
- Le travail à faire durant un sprint est listé dans le backlog du sprint.



Exemple de méthode agile : Scrum







Scrum: Les outils

- Les outils dédiés au management de projets agiles exemple IceScrum, Xplanner, etc.
- Le tableau blanc et les post-its :

