

Ingénierie du Logiciel Master 1 Informatique – 4I502

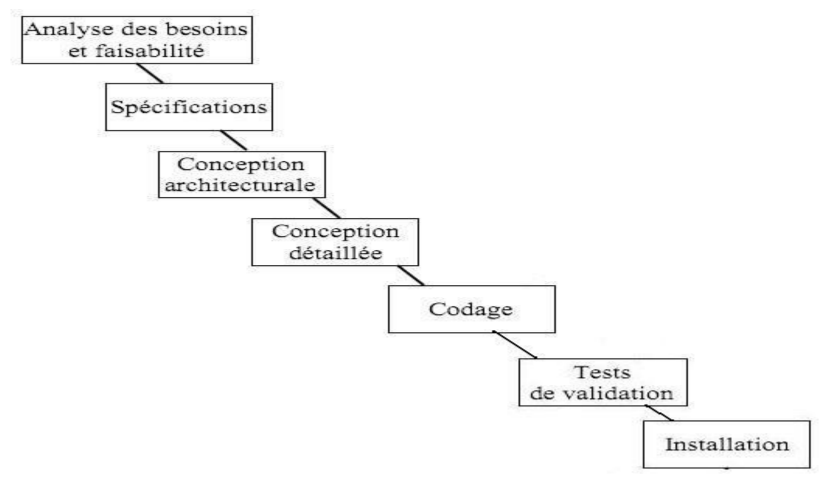
Cours 8 : Les méthodes Agiles

Yann Thierry-Mieg

Yann.Thierry-Mieg@lip6.fr

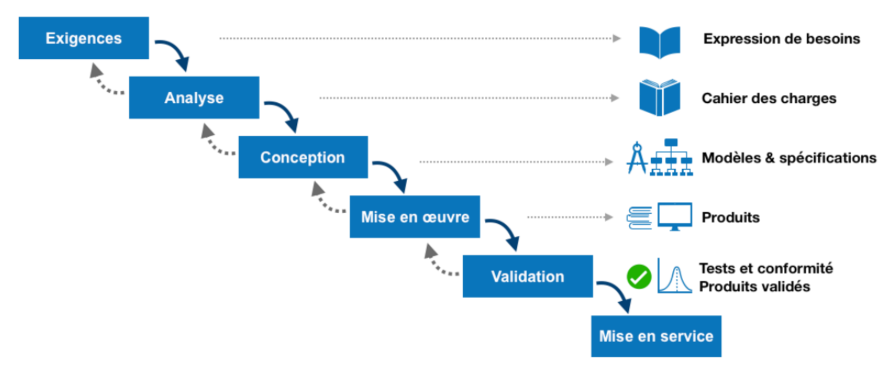
L'Evolution des Méthodes de Développement

'70: La cascade



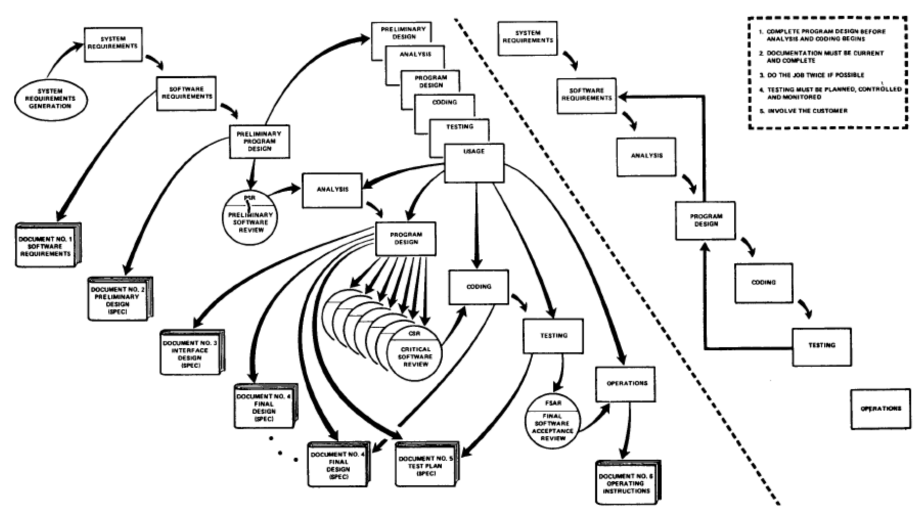
- Etapes séquentielles bien délimitées
- On enchaine l'étape suivante quand la précédente est entièrement terminée

Cascade



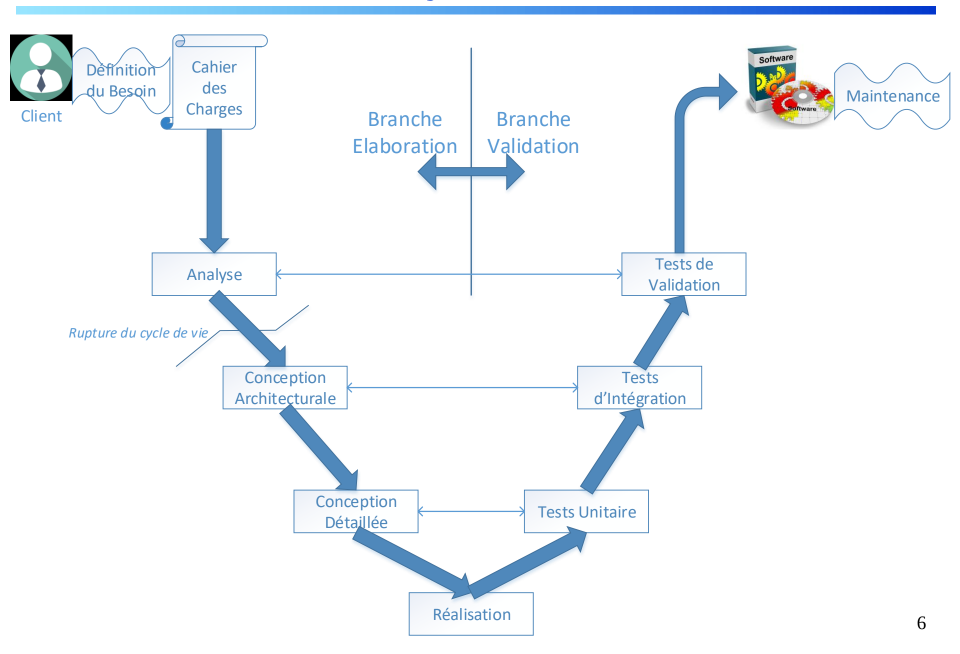
- ++étapes bien identifiées et délimitées
- -- aspect séquentiel forcé
- -- test très tardif
- -- effet « tunnel » assez fort, le client ne voit pas de délivrable intermédiaire, on peut se tromper de cible.

Waterfall (Royce 1970)



• Une méthode complète et bien définie mais qui souffre de défauts: feedback client pauvre, difficulté de corriger les erreurs, validation tardive

Le cycle en V



Cycle en V années 80/90

- Longuement discuté dans l'UE : l'instance SU du V
 - Choix des artefacts à produire à chaque étape,
 - utilisation particulière d'UML
- Qualités Indéniables :
 - ++ Rigoureux, force une certaine qualité logicielle
 - ++ Etapes bien délimitées, séparation des préoccupations
 - ++ Validation mise en place précocement, séparation des niveaux de test
 - ++ Adapté aux projets de grande taille, systèmes complexes,
 - ++ Support du développement orienté composant

Le Cycle en V

Qualités discutables

- + Configurable de diverses manières, documentations diverses, niveaux d'abstraction divers, rôles et étapes bien définies
- Pas de définition concrète précise, trop de documentation, pas assez concret et orienté prototype, rôles trop figés qui empêchent une bonne transmission verticale des informations

Défauts majeurs

- --Effet « tunnel » hérité de la cascade
- --Séquentialité des étages (feedback du développement),
- -- Pas le droit à l'erreur, la spécification en amont est difficile
- --Prise en compte tardive de la plateforme technique (cf. le Y de 2TUP)
- -- Mauvaise réactivité au changements
- Reste un modèle de référence important

Les cycles itératifs

Amélioration continue

- Comment:
 - Avoir un meilleur dialogue client
 - Avoir le droit à l'erreur, mais s'améliorer au fil du temps
 - Avoir des incréments stables

Roue de Deming

Plan

• Prévoir un incrément, Spécifier, Concevoir

Do

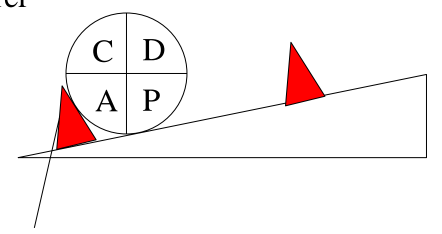
Réaliser

Check

• Contrôler, mesurer

Act

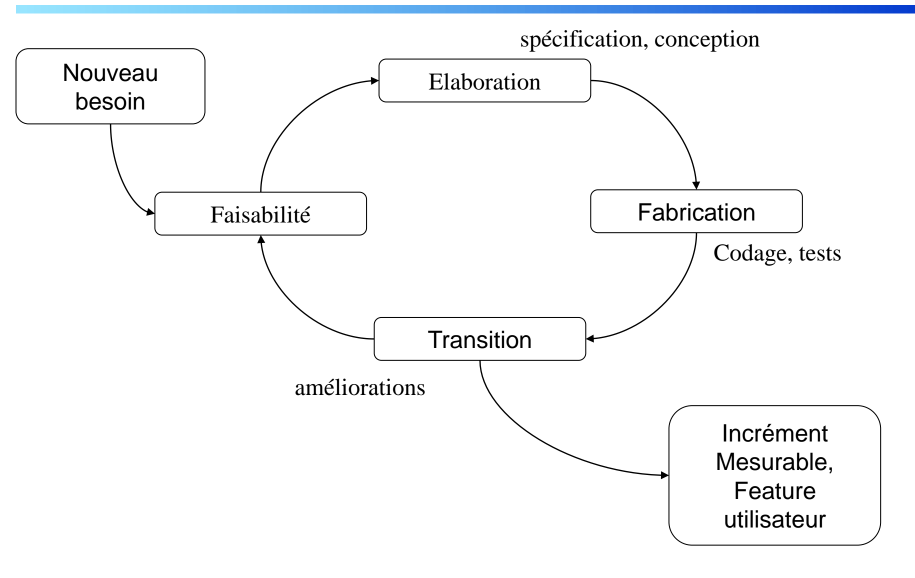
- Améliorer,
- Apprendre
- Corriger le tir



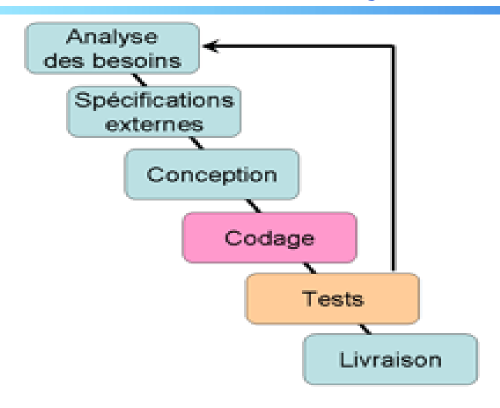
Tests de non régression

mieux

Cycle itératif

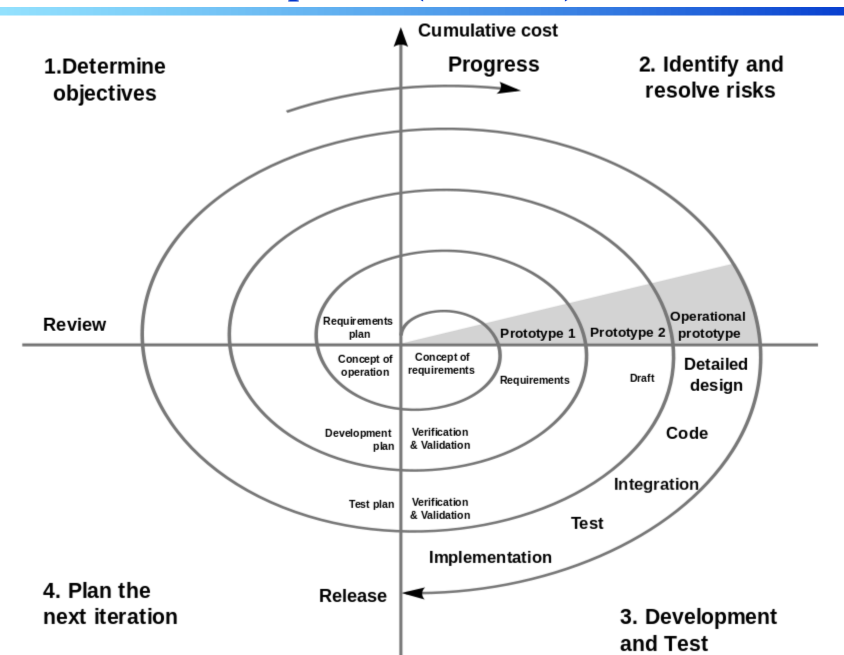


Le cycle reboucle

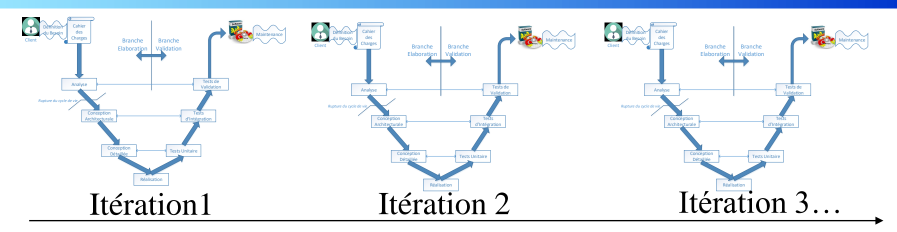


- ++ Droit à l'erreur
- ++ Communication client
- ++ Gestion du changement
- +- Approximations successives, manque de vision long terme

Spirale (Boehm)

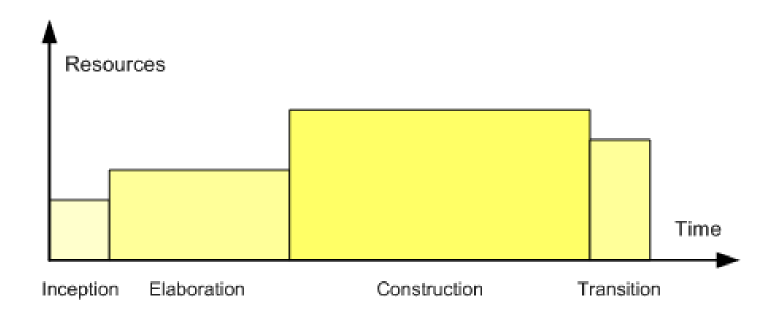


Le V répété



- Chaque itération est un cycle complet
 - Mais un sous ensemble de fonctionnalités utilisateur est traité
- Découpe selon les fonctionnalités :
 - Use cases, scenarios de fiches détaillées
 - Développement transverse des composants
- Présentations client régulières, définition des prochains T.V. en début d'itération
 - La cible est mieux maitrisée, limite le « tunnel »
- Droit à l'erreur
 - Corriger l'analyse à posteriori

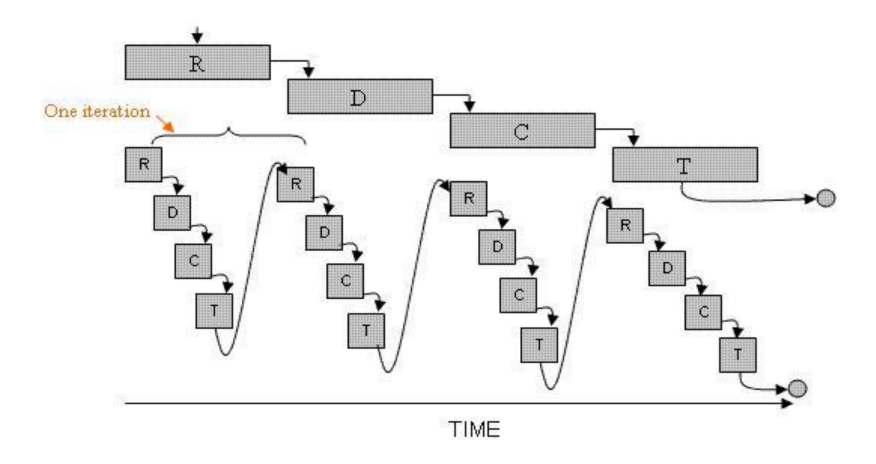
Rational Unified Process



4 Phases:

- Inception
- Elaboration
- Construction
- Transition

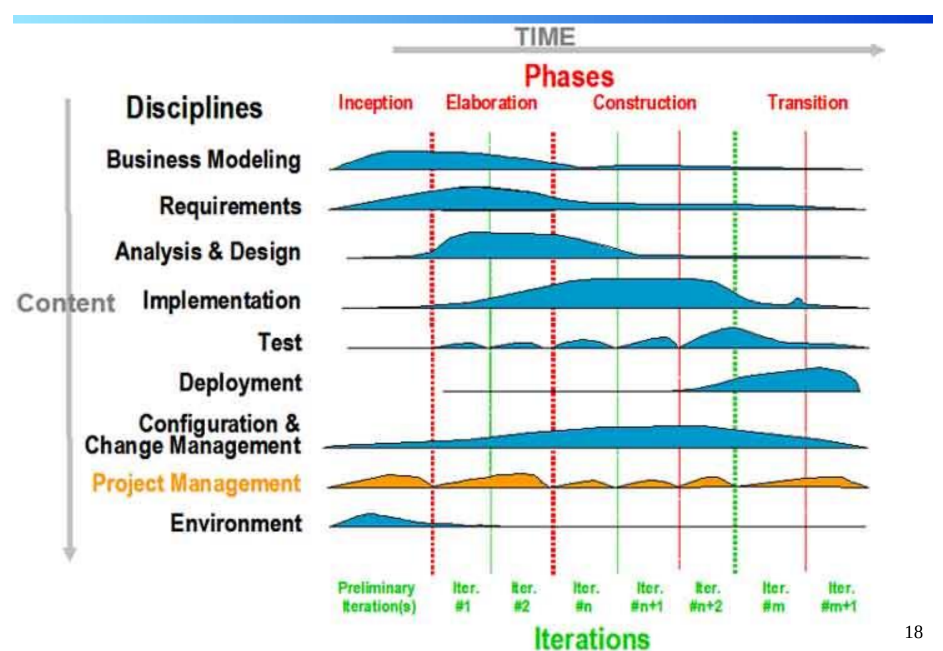
Etapes du RUP



Des étapes dans chacune des phases :

Requirement -> Design -> Code -> Transition

RUP: Activités au fil des itérations



RUP Les rôles et tâches

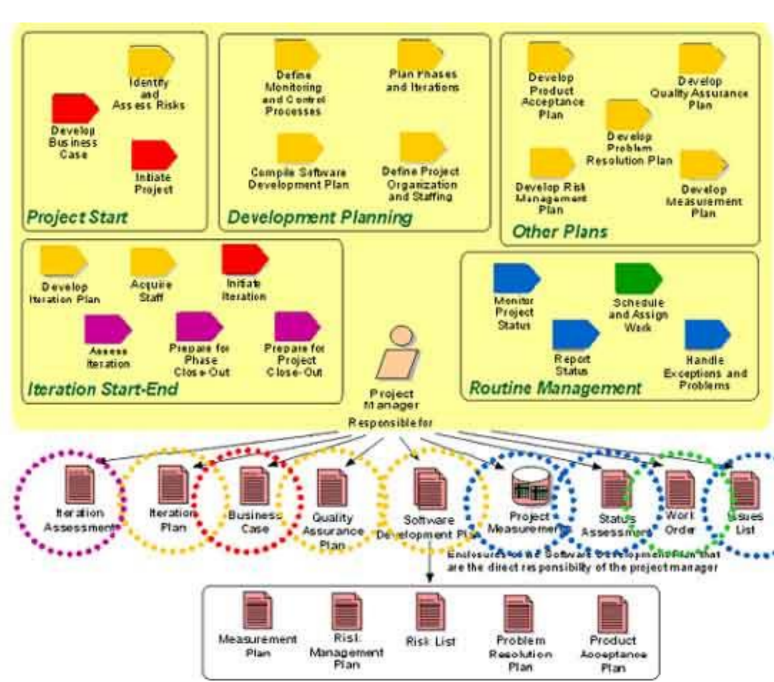
Initiating

Planning

Executing

Controlling

Closing



RUP (2003)

Un framework plutôt qu'une méthode précise Méta-méthode ?

Qualités:

- Bon support d'emblée pour les modèles, Model Driven Engineering, UML
- Etapes et rôles clairement définis, voire formalisés
- Permet de définir sa propre méthode dans ce cadre -> Certification

Défauts

- Adapté principalement aux grosses structures, gros projets
 - >= 30 homme/an ? 1 M\$?
- Lourdeur de mise en place, rigidité et contraintes sur le développement
 - Nombreux artefacts à produire, puis mettre à jour
 - Ratio Spécification / Développement de l'effort consenti

Les méthodes agiles

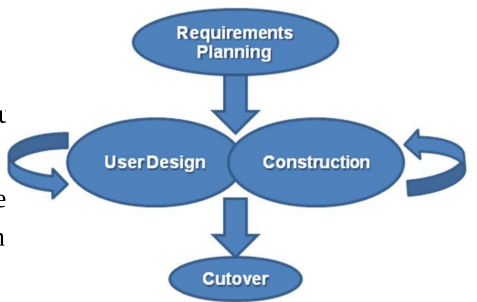
Rapid Application Development RAD 90+

- Besoins qui évoluent rapidement
 - Time to market important
- Développement des frameworks
 - IDE Environnements de Développement Intégrés
 - Librairies et outils plus largement disponibles
- Prototypage rapide
 - Différent d'une maquette, utile au produit final
- Cycle Itératif
 - Itérations courtes
 - Etapes simplifiées, validation par le prototype

RAD: les phases

Requirements

- Définir le besoin
- Accord de principe avec le client su
- User Design
 - Modèles et prototypes démontrable
 - Approbation via des démonstration



Construction

- Développement du code
- Mise en place des tests (validation + non-regression) et exécution
- Intégration dans le prototype

Cutover

- Fin du cycle
- Consolidation d'un résultat stable
- Transition / Améliorations

Manifesto for Agile Software Development

We are uncovering better ways of developing software by doing it and helping others do it. Through this work we have come to value:

Individuals and interactions over processes and tools
Working software over comprehensive documentation
Customer collaboration over contract negotiation
Responding to change over following a plan

That is, while there is value in the items on the right, we value the items on the left more.

Manifeste Agile

- 17 signataires influenceurs et à la pointe du domaine
 - Auteurs des méthodes SCRUM, eXtreme Programming, ...

Nous découvrons comment mieux développer des logiciels par la pratique et en aidant les autres à le faire. Ces expériences nous ont amenés à valoriser :

- Les individus et leurs interactions plus que les processus et les outils
- Des logiciels opérationnels plus qu'une documentation exhaustive
- La collaboration avec les clients plus que la négociation contractuelle
- L'adaptation au changement plus que le suivi d'un plan

Nous reconnaissons la valeur des seconds éléments, mais privilégions les premiers.

Les 12 principes sous-jacents (2)

- Notre plus haute priorité est de satisfaire le client en livrant rapidement et régulièrement des fonctionnalités à grande valeur ajoutée.
- Accueillez positivement les changements de besoins, même tard dans le projet. Les processus Agiles exploitent le changement pour donner un avantage compétitif au client.
- Livrez fréquemment un logiciel opérationnel avec des cycles de quelques semaines à quelques mois et une préférence pour les plus courts.
- Les utilisateurs ou leurs représentants et les développeurs doivent travailler ensemble quotidiennement tout au long du projet.

Les 12 principes sous-jacents (3)

- Réalisez les projets avec des personnes motivées. Fournissez-leur l'environnement et le soutien dont ils ont besoin et faites-leur confiance pour atteindre les objectifs fixés.
- La méthode la plus simple et la plus efficace pour transmettre de l'information à l'équipe de développement et à l'intérieur de celle-ci est le dialogue en face à face.
- Un logiciel opérationnel est la principale mesure d'avancement.
- Les processus Agiles encouragent un rythme de développement soutenable. Ensemble, les commanditaires, les développeurs et les utilisateurs devraient être capables de maintenir indéfiniment un rythme constant.

Les 12 principes sous-jacents

- Une attention continue à l'excellence technique et à une bonne conception renforce l'Agilité.
- La simplicité c'est-à-dire l'art de minimiser la quantité de travail inutile est essentielle.
- Les meilleures architectures, spécifications et conceptions émergent d'équipes autoorganisées.
- À intervalles réguliers, l'équipe réfléchit aux moyens de devenir plus efficace, puis règle et modifie son comportement en conséquence.

Une anti-méthode?

- Non! Mais des méthodes moins rigide, appuyée par des pratiques plutôt qu'un *process*
- Focus sur les humains et leurs interactions

Agilité : caractéristiques

- Petits incréments
 - itérations courtes, adaptabilité forte
- Rôles flous au sein de l'équipe
 - responsabilité collective (!)
- Avancement mesuré par l'avancement d'un prototype fonctionnel
- Communications orales à tous niveaux
 - Open space, tableaux, réunions orales : font partie de la méthode
 - Représentation du client, interactions orales et démonstrations concrètes

Manifeste agile: impact

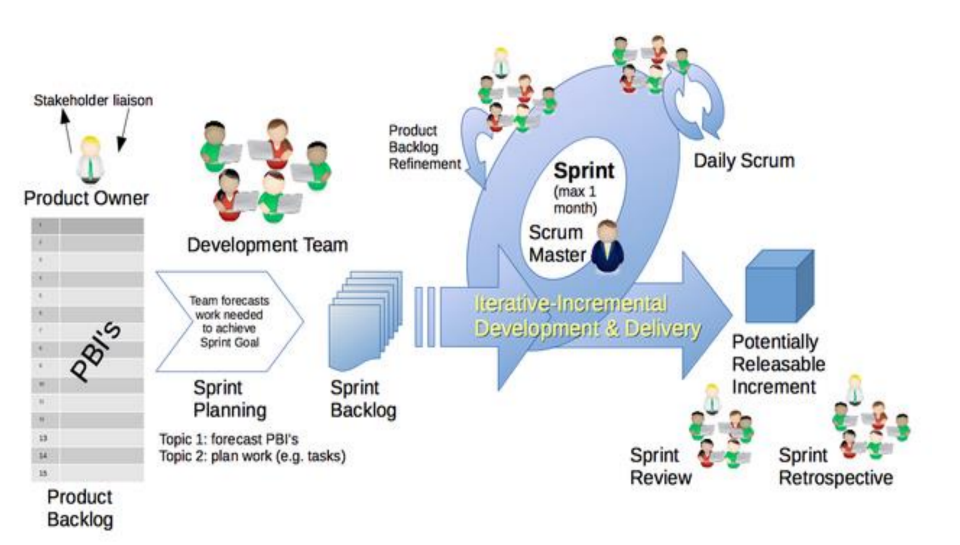
- Entériner, justifier, légitimer des pratiques courantes
- Une « contre »-méthode adaptée aux personnes éduquées
 - Reste très supérieur à un développement ad hoc
- Bien adapté aux « petits » projets
- Prise en compte forte du changement, définition de la cible au fil de l'eau
- Nombreuses méthodes dans ce courant agile
 - https://en.wikipedia.org/wiki/Agile_software_development
 - Focus SCRUM, XP dans ce cours

SCRUM

Position de SCRUM

- Archétype d'une méthode « Agile »
- Gros succès « médiatique »
- Adoption importante au niveau industriel
- Une méthode bien définie, raffinée

Vue d'ensemble



Rôles en SCRUM

Team member :

- Un seul rôle pour tous les participants au développement
- L'équipe est réduite, <= 10 personnes

Scrum Master :

- Facilitateur de l'équipe; pas son chef
- Aplanit les difficultés logisitique, interface avec l'extérieur
- Maître de Cérémonie, lance et dynamise les échanges

Product Owner :

- Réprésentant du client, mais rattaché à l'équipe
- Intégré au processus de développement

• Les autres :

- Stakeholder : a un intérêt financier au développement de l'outil
- Manager : ressources humaines, logistique,...





Rôles en SCRUM

Team member :

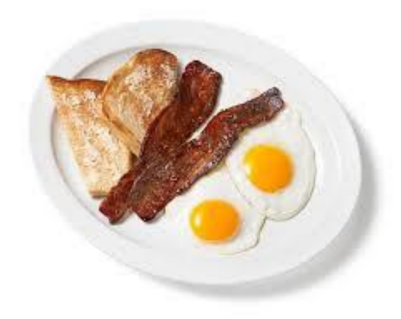
- Un seul rôle pour tous les participants au développement
- L'équipe est réduite, <= 10 personnes

Scrum Master :

- Facilitateur de l'équipe; pas son che
- Aplanit les difficultés logisitique, ir
- Maître de Cérémonie, lance et dyna

Product Owner :

- Réprésentant du client, mais rattach
- Intégré au processus de développen



• Les autres :

- Stakeholder : a un intérêt financier au développement de l'outil
- Manager : ressources humaines, logistique,...

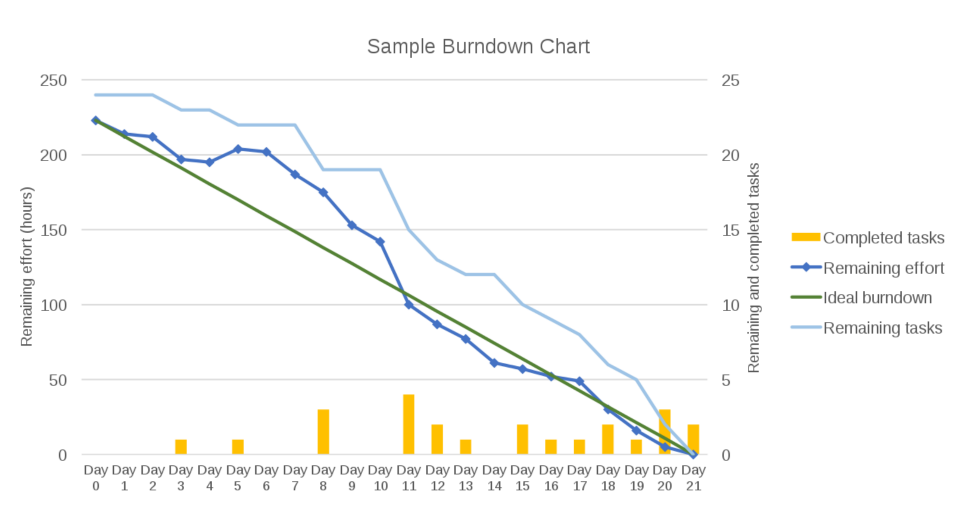
Eléments de SCRUM

- Product Backlog
 - Composé d'items (PBI) correspondant à des features utilisateurs
 - Commence plein, le but est de le vider !
 - Evalués en termes d'importance pour le client, de difficulté de développement
 - Descriptions assez informelles mais précises
 - Mis à jour (ajouts, raffinements, redécoupages) au fil du cycle

Sprint Planning

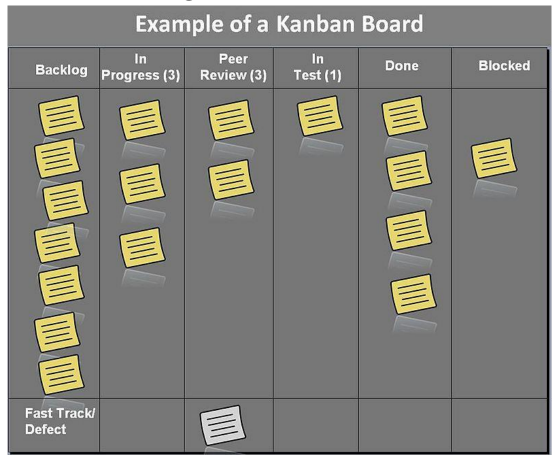
- Sprint Planning ~4h / Sprint 2 semaines
 - Définition des besoins traités dans l'itération (team + PO +SM)
 - e.g. User Stories, I as XXX want YYY so that ZZZ
 - Discussion, schémas, role-play
 - Sélection consensuelle de ceux qui seront traités
 - Définition des taches de développement (team)
 - Raffinement des PBI sélectionnés pour l'iteration :
 - Le besoin fonctionnel induit des charges de développement
 - Pricing des taches
 - E.g. Fibonacci : 1,2,3,5,8,13,21 X
 - Importance pour le client
 - Estimer la quantité raisonnable pour le sprint
 - Célérité de développement de l'équipe
 - Construction du Sprint Backlog

Exemple Célérité : BurnDown Chart



Le Sprint

- Sprint :
 - Phase de développement, on vide le Sprint Backlog
- Gestion de l'avancement avec tableaux Kanban
 - Physique et/ou outillé, e.g. Trello



Daily Scrum

- La « mêlée » quotidienne
 - Stand-up
 - Time-box ~15 minutes
 - Team + Scrum Master (autres OK en spectateur)
 - Horaire précis, régulier.

• Round Robin:

- Qu'ai-je fait hier ?
- Que vais-je faire aujourd'hui?
- Quels sont les problèmes que je rencontre ?
 - Traitement offline, mais mobilisation des compétences

Rôle du Scrum Master :

- Facilitateur, résoudre les blocages, gestion des problèmes d'environnement
- Organise la réunion sans la diriger



Pratiques de Développement

- Open space
- Responsabilité collective, revue de code
- Approche Dirigée par les tests
 - On rédige le test, il échoue, on implante pour que le test passe
- Suivi du développement
 - Visuellement à tout instant Kanban physique
 - Burndown charts...
- Suivi individuel?
 - Forte pression de résultat
 - Suivi de la célérité des membres de l'équipe
 - Popularité de SCRUM dans le milieu des prestataires

Transition

- Sprint Review (team+PO)
 - Démonstration d'un prototype opérationnel au PO
 - Bilan vis-à-vis du Backlog de Sprint
 - Qu'as-t-on réussi à implanter ?
- Sprint Retrospective (team+PO)
 - Qu'est-ce qui s'est bien passé?
 - Que peut-on encore améliorer ?

XP: eXtreme Programming

XP

- Moins organisé, une méthode beaucoup plus floue
- Quatre activités :
 - Coding
 - Activité primordiale et majeure
 - Testing
 - Niveau unitaire
 - Niveau « acceptance »/test de validation
 - Listening (!)
 - i.e. connaitre le domaine métier et comprendre le client
 - Designing
 - On préférerait s'en passer mais il faut parfois en faire un peu

XP: Les Valeurs

Communication

- De préférence orale, tableau blanc, standup
- Simplicity
 - Pourquoi faire compliqué ? Idée de KISS, Keep It Simple Stupid
- Feedback
 - Via des tests frequents et en continu
 - Au niveau humain à travers des échanges frequents dans l'équipe et avec le client
- Courage
 - De coder dans l'immédiat plutôt que dans un plan bien défini (KISS)
 - De retravailler les codes (*refactoring*), être prêt à en jeter, se remettre en question
- Respect
 - Des autres : ne pas casser la branche master !
 - De soi : toujours faire de son mieux !

XP quelques « Pratiques »

Intégration Continue

- Un serveur qui reconstruit, teste et déploie les artefacts à chaque modification du code
- Tests de non regression
- Outils de qualimétrie, e.g. SonarQube
- Cf. travis-ci, gitlab « pipelines », circle-ci, appveyor, teamcity,...

Test-Driven Development

- Tests écrits en premier lieu, il faut donc implanter pour les passer
- Red -> Green -> Refactor
- Refactoring : modifications du code à sémantique constante

Programmation en binomes

- Un qui tapes, l'autre qui regarde et donne des indications
- Augmente la qualité, évite les blocages, les fautes bêtes
- Force à rester sur le sujet (mail...)
- Bilan industriel mitigé : perte de productivité

Conclusion

- L'itération est primordiale
 - Toutes les méthodes modernes sont itératives
- Agilité
 - ++ Réponse au changement,
 - ++ cibles mouvantes et/ou mal définies OK
 - La qualité en general diminue
 - Le problème de *dette technologique* peut se poser
 - ++ meileure prise en compte du besoin client
 - +- Nécessite des petites équipes à la fois très motivées et très compétentes
- Application/Mise en oeuvre
 - Transition sur ce mode de fonctionnement (e.g. SCRUM) assez rude
 - Reste partiellement idéalisé (*très* optimiste ?) comme les méthodes plus Classique
 - Forte adoption en partie pour l'aspect (micro)managérial et tous les outils de suivi

References/En savoir plus

La plupart des images ont été prises sur Wikipédia

Essential Scrum: A Practical Guide to the Most Popular Agile Process (Rubin)

Extreme Programming Explained: Embrace Change (Beck)

On recommande ce portail:

https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_software_development_philosophies

Les pages SCRUM et XP sont de bonne qualité.

Il peut être intéressant pour certaines pages de regarder aussi les version françaises (effet local important).