# Gestion de projet



## Danielo JEAN-LOUIS

### But du cours

- Découvrir la méthode Agile
- Découvrir les méthodes de travail issues de la méthode Agile

## Apprentissages critiques ciblés

- AC24.02 | Mettre en place ou développer un back office
- AC25.01 | Gérer un projet avec une méthode d'amélioration continue par exemple une méthode agile

## Le manifeste Agile

- Père des méthodes Agile
- État d'esprit pour une équipe de travail
- Pensé initialement pour l'ingénierie logicielle
- Rédigé en 2001

http://agilemanifesto.org/iso/fr/manifesto.html

# Quatre valeurs Douze principes

## **Quatre valeurs**

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

## Le manifeste Agile

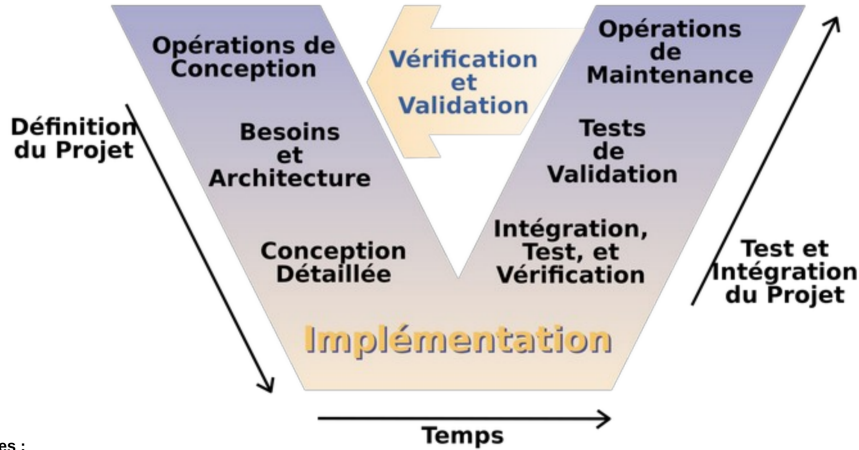
- Inspiré par des méthodes existantes telles que SCRUM ou Kanban
  - · Méthodes venues du Japon

#### Source(s):

## Point Professionnel – On est Agile

- Buzzword du milieu professionnel
- Beaucoup d'entreprises se revendiquent et l'appliquent très mal
- Possibilité pour vous de vous valoriser en

## Cycle en V



Sources:

## Cycle en V

- Méthode apparue dans les années 80 dans le génie logiciel
- Méthode de travail en cascade
  - · Le client définit ses besoins et l'équipe de production développe et livre à la fin
- Besoins client immutables

#### Source(s):

# Quels problèmes posent le cycle en V?

## Problèmes du cycle en V

- Faible implication de l'équipe de développement
  - · Elle ne fait qu'exécuter
- Faible adaptabilité du projet
  - · Si un truc nouveau et pertinent sort difficile de l'implémenter

#### Source(s):

## Problèmes du cycle en V

- Livraison du projet en fin de cycle
  - · Risque très élevé de bugs nombreux
  - · Le client découvre tout à la fin (et se plaint beaucoup)
  - · Le projet peut être dépassé à l'arrivée
    - Budget augmente

#### Source(s):

## Problèmes du cycle en V

- Création d'un projet monolithique :
  - Chaque fonctionnalité est développée
    l'une à la suite de l'autre
- Planning immutable

• ...

#### Source(s):

## Pourquoi être Agile ?

- Pallier aux manquements du cycle en V
- Reposer sur un cycle de développement itératif, incrémental et adaptatif
  - Implication du client et des équipes (et de l'utilisateur) → Intelligence collective

http://agilemanifesto.org/iso/fr/manifesto.html

"L'intelligence collective ou de groupe se manifeste par le fait qu'une équipe d'agents coopérants peut résoudre des problèmes plus efficacement que lorsque ces agents travaillent isolément"

#### Source(s):

https://fr.wikipedia.org/wiki/Intelligence collective

## Pourquoi être Agile?

- Livraison plus régulière du produit
  - · Limite les échecs
- Mieux prévoir, anticiper les besoins

#### Source(s):

## Pourquoi être Agile ?

- Plus d'implication de l'équipe de production
  - · Meilleures idées, fonctionnalités
- Répondre à la norme ISO/CEI 25000:2014
- Mettre à la poubelle votre GANTT

#### Source(s):

## Enfants et parents de la méthode Agile

- eXtreme Programming (XP)
- sAFE
- SCRUM
- Less
- Kanban
- •

- · http://agilemanifesto.org/iso/fr/manifesto.html
- https://www.nutcache.com/fr/blog/les-methodes-agiles/

## Enfants et parents de la méthode Agile

• ...

Votre méthode

- http://agilemanifesto.org/iso/fr/manifesto.html
- https://www.nutcache.com/fr/blog/les-methodes-agiles/

A partir du moment où vous respectez les 4 valeurs et 12 principes définies dans le manifest Agile. Il est possible de créer votre méthode pour convenir à **vos besoins.** 

- http://agilemanifesto.org/iso/fr/manifesto.html
- https://www.nutcache.com/fr/blog/les-methodes-agiles/

Votre méthode Agile peut être la modification d'une méthode ou encore la combinaison de plusieurs méthodes... mais restons simples et découvrons SCRUM.

- http://agilemanifesto.org/iso/fr/manifesto.html
- https://www.nutcache.com/fr/blog/les-methodes-agiles/

## En bref – La méthode Agile

- 4 valeurs et 12 principes
- Méthodologie visant à améliorer le développement projets informatique
  - · La méthode ne fonctionne pas pour tout
- Base de nombreuses méthodes de travail

#### Source(s):

# Questions?