Étude de cas : Cycle en V - Développement d'un système d'automatisation de maison connectée

Cycle	e en V	1
1.	Le principe	1
2.	Les avantages	1
	→ Pourquoi choisir le cycle en V	2
3.	Organisation du modèle	2
	→ Les étapes du processus	2
	→ Les différents rôles	5
4.	Documents par phase	6

Cycle en V

1 - Le principe

V Model ou cycle en V est un <u>modèle d'organisation de développement</u> d'un produit se caractérisant par plusieurs étapes. Ces dernières sont matérialisées dans un schéma. (V)

Il est construit autour de trois phases principales :

- Phase descendante, les étapes de conception du projet, analyse, exigences
- Phase ascendante, les étapes de validation du projet
- Jonction entre les deux flux, la réalisation / implémentation

2 - Les avantages

Pour commencer, la **mise en place** de cette méthode est **relativement simple**. Elle ne **nécessite pas de réunion quotidienne**, seulement des réunions pilotes lors du passage entre les phases.

Elle est intuitive, notamment grâce à l'expression d'une vision claire du projet.

Les différents tests menés à chaque étape de la conception permettent une **amélioration de la qualité produit**.

Le modèle peut permettre d'éviter les **malentendus** ainsi que les **tâches inutiles**. De plus, il permet de s'assurer que toutes les tâches soient **exécutées en temps voulu**, dans le bon ordre, en **réduisant les temps morts** au maximum.

Il assure une **meilleure maîtrise** et une **meilleure planification** à l'aide de fonctions, de structures et de résultats prédéfinis.

Enfin, il permet de **réduire les coûts** grâce au processus transparent de l'ensemble du cycle.

<u>Pourquoi choisir le cycle en V</u>

Le principal avantage du modèle de cycle en V est de garantir un certain niveau de transparence. Expliquer par le processus de mise en œuvre du projet, des relations entre les différentes parties prenantes et de la documentation exhaustive.

Pour quelles situations utiliser le cycle en V?

- Projets avec un risque élevé
- Projets avec des spécifications détaillées
- Projets avec des exigences stables
- Projets avec une traçabilité stricte

D'autres éléments favorisent l'utilisation du cycle en V tels que :

- La possibilité de <u>suivre un cahier des charges inchangé</u> du début à la fin, grâce à la nature du produit ou du projet.
- Un projet avec lequel l<u>'environnement technologique évolue très peu,</u> limitant ainsi les risques de décalage inhérents à l'effet tunnel.

3 - Organisation du modèle

Les étapes du processus

Comme précisé précédemment (2 - Principe), le modèle de **cycle en V** se divise en trois phases principales. Au total, on comptabilise neuf étapes à travers ces phases.

L'analyse / Conception (partie descendante) :

1. Analyse des besoins

L'analyse des besoins est une étape primordiale dans une organisation en Cycle en V. Elle concerne la collecte des informations dans le plus grand nombre possible pour permettre de mettre en place au mieux les documents qui en découlent. C'est généralement durant cette phase que le cahier des charges est conçu. Elle permet de définir les besoins du client / futur utilisateur et de réunir les exigences. À chaque phase de conception, des tests unitaires sont mis en place. Les tests unitaires d'acceptation sont à définir et à mettre en place durant cette étape.

2. Spécifications

Mise en place du document des spécifications fonctionnelles du produit contenant les composants techniques se basant sur les besoins définis précédemment. Pendant cette étape, les tests unitaires du système sont mis au point.

3. Conception architecturale

Étape de rédaction des spécifications fonctionnelles sur l'intégration du programme. Spécification de l'intégration interne ou externe des composants. Durant cette étape, les tests d'intégration sont créés. Conception de haut niveau.

4. Conception détaillée

Phase de conception de bas niveau du système. Elle concerne la mise en œuvre de la logique fonctionnelle codée, notamment les spécifications des composants, les modèles et les interfaces.

La mise en œuvre:

5. Implémentation du code

Il s'agit de la partie centrale, jonction entre la phase descendante et ascendante. Il est question de la phase de mise en œuvre / implémentation du code. Elle vise la transformation des documents de spécifications et de conception en un système codé et fonctionnel.

Une fois cette étape clôturée commence la phase de tests.

La validation (partie ascendante):

6. Test unitaire

Première étape de la partie ascendante du modèle en V. Exécution des tests unitaires mis en place durant la phase de conception des modules. Ils permettent l'identification et la résolution des principaux défauts du produit.

7. Test d'intégration

Vérification du fonctionnement du système sur les intégrations tierces. Ces tests sont basés sur les attentes du résultat de la phase de conception architecturale.

8. Test de validation

Vérification de la conformité logicielle, du respect des spécificités selon l'étape de conception détaillée. Ces tests intègrent principalement les tests de performance et de régression.

9. Recette

La recette est la mise en œuvre de la totalité des tests créés lors de la phase de définition des exigences. Ces tests sont mis en place avec des données réelles, sur un environnement réel. Le but est de vérifier le produit qui sera livré au client



Les différents rôles

Il y a trois principales parties prenantes définies dans le modèle de cycle en V :

- La **maîtrise d'ouvrage** ou MOA (décideur ou client) qui regroupe les fonctions suivantes :

Maître d'ouvrage stratégique (MOAS)

Maître d'ouvrage délégué (MOAD)

Maître d'ouvrage opérationnel (MOAO)

Assistant à maîtrise d'ouvrage (AMOA ou AMO)

Expert métier

Utilisateur

La maîtrise d'œuvre ou MOE, (exécutant, équipes de développement) :
 Maîtrise d'œuvre déléguée (MOED)
 Équipe architecturale
 Équipe de développement

Titulaire du marché

 Le comité de pilotage, représentant de la MOA et MOE. Ce comité analyse les métriques issues des activités de chaque phase afin de réaliser la jonction entre les deux parties.

Niveau de Détail	Rôles	Besoin s et Faisabi lité	Spécifica tion	Conceptio n Architectu rale	Concep tion Détaillé e	Coda ge	Tests unitai res	Tests d'intégra tion	Tests fonction nels	Tests d'accepta tion (recette)
Fonctio nnel	MOA + AMOA	х								х
Systèm e	MOE + MOED + AMOA		x						x	
Techniq ue et Métier	Équipe Architecturale			x				Х		
Compos ant	Équipe de Développeme nt				х	х	х			

La Plateforme Formation



4 - Documents par phase

La méthodologie en cycle en V repose sur un principe de "**livrables à chaque étape**". Voici les différents documents et livrables à fournir après chaque phase :

Besoins et Faisabilit é	Spécificati on	Conception Architectur ale	Concepti on Détaillée	Coda ge	Tests unitair es	Tests d'intégrati on	Tests fonctionn els	Tests d'acceptati on (Recette)
Spécificati ont des Besoins Utilisateur ————————————————————————————————————								Rapport de Recette
charges	Spécificatio ns Générales Spécificatio n Technique des Besoins						Procès-ver bal de Validation	
		Dossier de Définition du Logiciel Dossier d'Architectur e Technique Plan de Tests				Rapport de Tests d'Intégratio n		
			Rapport de Conceptio n Détaillée		Rappor t de Tests Unitaire s			
				Code source				



Le niveau élevé de vérification et de validation à chaque étape permet de minimiser les risques et de s'assurer que les exigences ont été respectées.