

Collectif francophone pour l'enseignement libre de l'informatique

Modèle conceptuel de données

Preambule

MCD_00

Christina KHNAISSER (christina.khnaisser@usherbrooke.ca)

Luc LAVOIE (luc.lavoie@usherbrooke.ca)

(les auteurs sont cités en ordre alphabétique nominal)

CoFELI/Scriptorum/MCD 00-Preambule (v100), version 0.0.0.a, en date du 2024-08-25

— document de travail, ne pas citer —

© 2025, CoFELI [CC BY-NC-SA 4.0] 1 / 15

Plan

Introduction	. 3
1. Processus de développement	. 4
Conclusion	11
Références	12
Définitions	13

© 2025, CoFELI [CC BY-NC-SA 4.0] 2/15

Introduction

Le présent document a pour but de présenter un préambule sur la modélisation de données en basant sur le processus de développement d'une base de données.

© 2025, CoFELI [CC BY-NC-SA 4.0] 3 / 15

1. Processus de développement

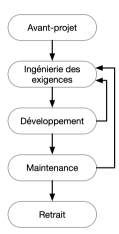


Figure 1. Les phases d'un processus de développement

© 2025, CoFELI [CC BY-NC-SA 4.0] 4/15

1.1. Avant-projet

- Élaborer une vision commune du projet
- Comprendre les besoins des parties prenantes

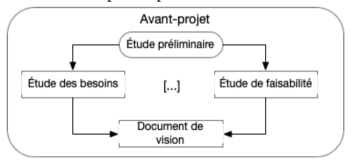


Figure 2. Les activités avant-projet

© 2025, CoFELI [CC BY-NC-SA 4.0] 5/15

1.2. Ingénierie des exigences

- Décrire le contexte du domaine d'application
- Circonscrire le problème à résoudre
- Décrire les exigences fonctionnelles et non fonctionnelles

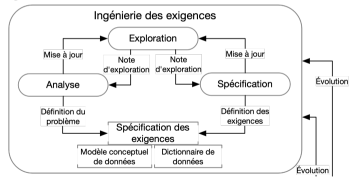


Figure 3. Les activités d'ingénierie des exigences

1.3. Développement

- Définir le modèle logique en regard des exigences
- Définir le modèle physique en regard des exigences
- Élaborer des tests ainf de vérifier la conformité du modèle.

© 2025, CoFELI [CC BY-NC-SA 4.0] 7/15

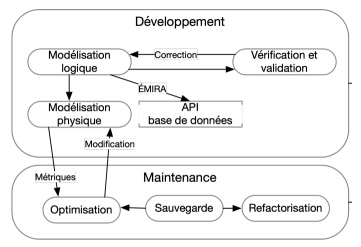


Figure 4. Les activités de développement et de maintenance

© 2025, CoFELI [CC BY-NC-SA 4.0] 8 / 15

1.4. Maintenance

- Surveiller les performances et l'utilisation des ressources
- Transférer la base de données sur un autre support de stockage
- Mettre à jour les modèles de données
- Mettre à niveau le SGBD (mise à niveau fonctionnelle, de sécurité)



Figure 5. Les activités de développement et de maintenance

© 2025, CoFELI [CC BY-NC-SA 4.0] 9 / 15

1.5. Retrait

- Migrer vers de nouvelles technologies
- Transférer la base de données sur un autre support de stockage
- Détruire les données une fois la durée de conservation à expirer

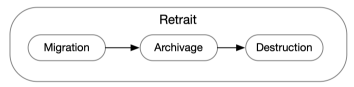


Figure 6. Les activités de retrait

© 2025, CoFELI [CC BY-NC-SA 4.0] 10 / 15

Conclusion

Le développement d'une base de données est le processus de plusieurs étapes qui nécessite une planification minutieuse de chaque activité pour produire une base de données intègre et efficace qui répond aux besoins du domaine d'application.

© 2025, CoFELI [CC BY-NC-SA 4.0]

Références

[DoD2010a]

```
Deputy Chief Information Officer;
```

DoDAF — *DoD Architecture Framework*;

Version 2.02, U. S. Department of Defense, 2010;

http://dodcio.defense.gov/Library/DoD-Architecture-Framework/ (consulté le 2024-05-30).

[Elmasri2016]

Ramez ELMASRI et Shamkant B. NAVATHE:

Fundamentals of database systems;

7th Edition, Pearson, Hoboken (NJ, US), 2016;

ISBN 978-0-13-397077-7.

© 2025, CoFELI [CC BY-NC-SA 4.0] 12 / 15

Définitions

Modèle conceptuel de données

Un modèle conceptuel de données (MCD) décrit la structure des concepts d'intérêt d'un processus métier selon la vision des parties prenantes [DoDAF-DOD-DIV-1]. Au féminim, l'acronyme MCD désigne la modélisation conceptuelle de données.

Modèle logique de données

Le modèle logique de données (MLD) décrit l'organisation et les contraintes applicables aux données (types)[DoDAF-DOD-DIV-2]. Au féminim, l'acronyme MLD désigne la modélisation logicielle de données.

Modèle physique de données

Le modèle physique de données (MPD) décrit la représentation des données

© 2025, CoFELI [CC BY-NC-SA 4.0] 13 / 15

(structure de données et méthodes d'accès) [DoDAF-DOD-DIV-3]. Au féminim, l'acronyme MPD désigne la modélisation physique de données.

© 2025, CoFELI [CC BY-NC-SA 4.0] 14/15

Produit le 2025-01-09 18:13:10 UTC



Collectif francophone pour l'enseignement libre de l'informatique

© 2025, CoFELI [CC BY-NC-SA 4.0] 15 / 15