

METHODE D'ELABORATION DES SPECIFICATIONS FONCTIONNELLES DES ECHANGES

Description

Démarche MDA (Model Driven Architecture) appliquée à l'élaboration des spécifications fonctionnelles des échanges d'un processus métier collaboratif.

Modélisation par étape d'un processus métier collaboratif depuis son identification jusqu'à la description des informations échangées.

Etude sémantique indépendante de toute syntaxe à mettre en œuvre pour l'échange. Livrable appartenant à l'élaboration d'un volet du CI-SIS.

Objectifs

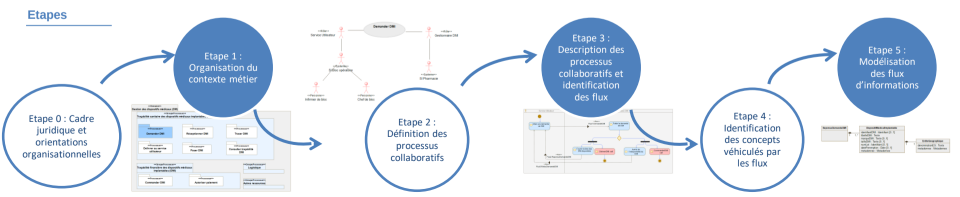
A partir des exigences recueillies auprès des parties prenantes du métier, le but de la méthode est le suivant :

- Identifier et décrire les processus métier collaboratifs en y incluant les partenaires qui interagissent, acteurs de ces processus;
- ldentifier et décrire, au sein de chaque processus, les flux échangés par ces partenaires;
- Décrire les informations ainsi que les nomenclatures véhiculées dans les flux, en réutilisant les composants sémantiques d'un vocabulaire de base mutualisé.

Volets CI-SIS

Place des spécifications fonctionnelles dans la constitution d'un volet.

Spécifications fonctionnelles → Cadre juridique et orientations organisationnelles → Spécifications fonctionnelles → Spécifications fonctionnelles des échanges ← Etude des normes & standards → Choix de la syntaxe des échanges échanges (ex : FHIR) Spécifications techniques → Mise en correspondance: modèles de flux/ syntaxe de l'échange 'échange



Site web: https://esante.gouv.fr/interoperabilite/mos-nos