
Validations d'exigences au plus tôt

Jean-Michel Bruel^{*1}

¹IRIT – Centre National de la Recherche Scientifique - CNRS – France

Résumé

Les exigences liées à un système d'intérêt peuvent porter sur les objectifs de ses parties-prenantes, le système lui-même, son environnement, ou encore les attentes en termes de son cycle de vie (développement, exploitation, ...). Elles peuvent prendre de nombreuses formes (documents, modèles, ...), concerner de nombreuses disciplines différentes et à différents niveaux d'abstraction.

Pour les plus critiques d'entre elles, il peut être intéressant de représenter formellement les éléments clés qu'elles expriment, les relations qu'elles ont les unes avec les autres, etc. Cet ensemble d'éléments, reliés entre eux représentent une base de concepts permettant son analyse au plus tôt dans le cycle de vie, mais nécessite de posséder une ontologie des concepts que l'on cherche à identifier.

Le but de cette présentation est de montrer les pistes envisagées pour atteindre ce but sur un exemple concret, dans le cadre de la chaire industrielle Airbus CoCoVaD.

*Intervenant