

xAltarica

Les langages de modélisation comme Altarica gagnent à être implémentés en langage xml. En effet, XML apporte nombre de techniques et de process génériques, indépendants des plates formes et des langages, et d'outils supportant ces techniques largement diffusés et facilement intégrables dans des environnements applicatifs. Parmi les process, on distingue le parsing et la validation syntaxique, la transformation des structures de données, l'accès et la manipulation de données, et le data binding entre XML et la représentation objet. L'exposé présente brièvement la spécification d'altarica en xml appelée provisoirement xAltarica, puis détaille les process cités ci dessus et leur mise en oeuvre. Enfin, je conclus sur la valeur ajoutée de cette démarche : Une meilleure interopérabilité du langage et une évolutivité renforcée.