

CRM Agios Pavlos meeting

Report

Edited by: Nick Crofts

Date : July 25, 2000

As part of the correlation test bed project, and in support of the ISO evaluation process, ICS-FORTH hosted an informal meeting with some selected stakeholders in the CRM. The purpose of this meeting was to identify the role and purpose of the CRM with respect to stakeholders' needs, to compare the current CRM version with stakeholders' requirements, to formulate a draft proposal for any extensions which might prove necessary and to examine technical issues and requirements.

The meeting, held at Agios Pavlos from June 26 – 30 2000 on the island of Crete was attended by representatives of the CIMI Consortium, the Research Libraries Group (RLG), mda, the Germanisches National Museum, the Benaki Museum, ICS FORTH, the CIDOC Archaeological Sites working group and the CIDOC Documentation Standards working group.

The model was presented to the group and compared with a number of existing standards and guidelines as well as with stakeholders' requirements. A number of formal mappings were examined, in particular the Dublin Core (DC) and mda's SPECTRUM. Additionally, a detailed comparison was made with the CIDOC Archaeological Core Data Standard (CDS).

This work resulted in a proposal for extensions to the model, referred to hereafter as the "Agios Pavlos extensions". These extensions :

1. enable complete transfer of the semantic contents of records based on the DC metadata element set, and all current qualifiers, to an equivalent CRM representation.
2. Render possible a complete mapping of the CIMI Access Points and z39.50 Profile to the CRM.
3. Enable the mda Spectrum mapping to be completed for almost all the units of information which fall within the scope of the CRM.
4. Render possible a virtually complete mapping of the CDS.

It was agreed that complete mappings of the CDS, Spectrum, the CIMI Access Points and Profile will be achieved by a future extension.

The process of elaborating the Agios Pavlos extensions effectively confirmed the validity of the methodology and reinforced the participant's confidence in the potential of the CRM.

The group also discussed formal criteria for evaluation of CRM compliance.

Detailed results of the meeting will be presented at the CIDOC conference in Ottawa.

Present at the meeting:

"Nicholas Crofts" <nicholas.crofts@ville-ge.ch>,
"Ifigenia Dionissiadu" <ifi@benaki.gr>,
"Martin Doerr" <martin@csi.forth.gr>,
"Tony Gill" <tony_gill@notes.rlg.org>,
"Siegfried Krause" <s.krause@gnm.de>,
"Angela Spinazze" <ats@atspin.com>,
"Steve Stead" <steads@compuserve.com>,
"Matthew Stiff" <matthew.stiff@leander.demon.co.uk>

Nick Crofts

Riunion CRM ù Agio Pavlos

Dans le cadre du projet de corrlation, et ù l'appui du processus d'valuation d'ISO, ICS-FORTH a accueilli une riunion informelle avec quelques « partisans » du CRM. Le but de cette riunion itait d'identifier le rtle et le but du CRM en ce qui concerne les besoins des utilisateurs, de comparer la version actuelle du CRM avec leurs besoins, de formuler des propositions pour d'iventuelles extensions et d'examiner les questions techniques.

Prisents ù cette riunion, qui a eu lieu ù Agios Pavlos entre juin 26 - 30 2000 sur l'le de Crete, itaient des reprsentants du consortium CIMI, du Research Libraries Group (RLG), du mda, du Germanisches National Museum, du Musie Benaki, d'ICS FORTH, du groupe de travail des sites archiologiques CIDOC et du groupe de travail de normes de documentation CIDOC.

Le modle a iti prisent au groupe et comparé ù un certain nombre de normes et de standards existantes aussi bien qu'avec les besoins des participants. Un certain nombre de 'mappings' ont iti examinis, en particulier ceux pour le Public Core et SPECTRUM du mda. De plus, une comparaison dtaillie a iti faite avec la norme archiologique de donnes CIDOC (CDS).

Le rsultat de ce travail est une proposition d'extension du modle, disigne ci-aprøs sous le nom "extensions de Agios Pavlos". Ces extensions:

1. permettent le transfert complet du contenu smantique des enregistrements basus sur les tlements de metadata du Dublin Core ainsi que tous les qualificatifs actuels, ù une reprsentation CRM iquivalente.
2. Rendent possible le mapping complet des points d'accøs CIMI et du profil z39.50 au CRM.
3. Permettent un mapping pour presque toutes les unitis d'information du mda Spectrum qui font partie de la portie du CRM.

4. Rendent possible un mapping pratiquement complet du CDS.

Le mapping complet du CDS, de Spectrum, des points d'accès CIMI et de son profil z30.50 seront réalisés par des extensions futures.

Le processus de l'élaboration des extensions Agios Pavlos a confirmé la validité de la méthodologie et a renforcé la confiance des participants dans le potentiel du CRM. Le groupe a également discuté des critères formels de conformité avec le CRM.

Des résultats détaillés de la réunion seront présentés à la conférence de CIDOC à Ottawa.

Nick Crofts

Personnes présentes:

"Nicholas Crofts" <nicholas.crofts@ville-ge.ch>,
"Ifigenia Dionissiadou" <ifi@benaki.gr>,
"Martin Doerr" <martin@csi.forth.gr>,
"Tony Gill" <tony_gill@notes.rlg.org>,
"Siegfried Krause" <s.krause@gnm.de>,
"Angela Spinazze" <ats@atspin.com>,
"Steve Stead" <steads@compuserve.com>,
"Matthew Stiff" <matthew.stiff@leander.demon.co.uk>