

Tweemaandelijks Nieuwsbrief van het DAVID-project nr. 15. december 2002.

INHOUD

Nieuwe DAVID-medewerkster
DAVID brochure
DAVID Workshop en Conferentie
Beheersinventaris van informatiesystemen
XML in het Stadsarchief Antwerpen
eX-Mail 1.0
Standaarden voor digitale archiefdocumenten
DAVID-bijdrage symposium 'Authenticity & Copy'
DAVID-bijdrage workshop 'Archives électroniques: quel défi pour l'avenir?'
Jaarverslag

NIEUWE DAVID-MEDEWERKSTER

Vanaf 1 januari 2003 wordt het DAVID-team versterkt met een nieuwe medewerkster. Caroline Van Camp is licentiate geschiedenis en kandidaat in de rechten. Het voorbije academiejaar volgde zij de opleiding cultuurmanagement aan het UFSIA. Zij zal ondermeer instaan voor het websitesbeheer, het samenstellen van deze nieuwsbrief, vertalingen naar het Engels, de eindredactie van het vademecum en de organisatie van de workshop en conferentie in juni 2003.

DAVID BROCHURE

Er is voortaan een Nederlandstalige en Engelstalige brochure over het DAVID-project beschikbaar. In de brochure worden onder meer de doelstellingen, de rapporten, de publicaties en de richtlijnen voorgesteld. De folders kunnen als PDF-bestanden op de DAVID-website worden geraadpleegd. Wie gedrukte brochures binnen zijn administratie wil verspreiden, stuurt een e-mail naar david@stad.antwerpen.be met vermelding van het aantal gewenste brochures.

DAVID WORKSHOP EN CONFERENTIE: 25 EN 26 JUNI 2003

Op 25 juni 2003 wordt in Antwerpen een workshop voor Vlaanderen en Nederland georganiseerd. De DAVID-Conferentie van 26 juni 2003 kreeg de titel “e-Archiving for posterity. Electronic record keeping and long-term preservation of digital data” mee. Deze conferentie vindt plaats in Leuven.

BEHEERSINVENTARIS VAN INFORMATIESYSTEMEN

Het Stadsarchief Antwerpen ontwikkelt momenteel samen met Telepolis, het informaticacentrum van de stad, een beheersinventaris voor informatiesystemen. De beheersinventaris dient meerdere doeleinden: identificeren en lokaliseren van digitale documenten, beschrijven van de creatie- en de beheerscontext en van de technische metadata. Deze essentiële informatie moet archiefwaardering en het uitstippelen van de geschikte archiveringsstrategie mogelijk maken. In de beheersinventaris worden in de eerste plaats de 250 ad hoc informatiesystemen bij de stedelijke administratie beschreven. De beheersinventaris wordt bijgehouden in de vorm van een databank die via een intranettoepassing kan worden aangevuld en bevroegd. Voor het datamodel van de beheersinventaris: *Archief onder controle? De beheersinventaris als instrument bij de archivering van digitale archiefdocumenten*. (<http://www.antwerpen.be/david> → cases).

XML IN HET STADSARCHIEF ANTWERPEN

Het onderzoek naar XML wees uit dat deze technologie veelbelovend is voor de archivering van digitale archiefdocumenten. XML wordt inmiddels op diverse wijzen gebruikt in het archiveringssysteem van het Stadsarchief Antwerpen. Over de XML-toepassingen in het Stadsarchief Antwerpen werd een bijdrage geschreven in de nieuwsbrief van het Testbed Digitale Bewaring. (<http://www.digitaleduurzaamheid.nl/index.cfm?paginakeuze=50&categorie=2>)

EX-MAIL 1.0

In de marge van de case ‘e-mailarchivering’ en het onderzoek naar de bruikbaarheid van XML voor archiveringsdoeleinden werd een stand-alone tool geschreven voor de omzetting van *.msg-bestanden naar XML. Bij de omzetting naar XML wordt het vastgelegd DAVID documentmodel voor e-mails gevolgd. Met de tool verloopt de omzetting van alle *.msg-bestanden in één bepaalde map automatisch. eX-MaiL 1.0 biedt ook de mogelijkheid om e-mails bewaard als XML-bestanden opnieuw te openen in MS Outlook en om dossierlijsten in XML te genereren.

STANDAARDEN VOOR DIGITALE ARCHIEFDOCUMENTEN

Het overzicht met standaarden voor digitale archiefdocumenten werd aangevuld met GML en X3D, twee standaarden die een belangrijke rol spelen bij het uitwisselen van geo-gerefererde informatie. Aan de bespreking van PDF werd informatie over het AIIM-standaardiseringsinitiatief ‘PDF for Archiving’ of PDF/A toegevoegd.

DAVID-BIJDRAGE SYMPOSIUM 'AUTHENTICITY & COPY'

Het symposium 'Authenticity & Copy' belicht de rol van handschrift in het digitale tijdperk. Traditioneel wordt handschrift gebruikt om de echtheid van documenten na te gaan, vandaar bijvoorbeeld het belang van de handtekening in het recht. Kopieën van zo'n handschrift worden als namaak of zelfs als fraude afgedaan, maar in het tijdperk van het fotokopiëerapparaat en de scanner zijn kopiën alomtegenwoordig. Sinds de opkomst van de computer wordt handschrift meer en meer vervangen door digitale documenten.

De digitale handtekening doorbreekt nu ook het laatste monopolie van het handschrift, het bewijs van authenticiteit. Maar is de digitale handtekening in alle opzichten gelijkwaardig aan de klassieke handtekening? Welke band heeft de digitale handtekening met de auteur ervan? Wat bewijst een digitale handtekening precies? Hoe zit het met de duurzaamheid? Wat is de betekenis nog van de noties 'origineel' en 'kopie'? Deze vragen zullen vanuit de expertise opgebouwd binnen het DAVID-project één voor één behandeld worden.

Meer info: Authenticity & Copy, Handwriting in the Age of Mechanical Reproduction, Amsterdam, March 20-21, 2003, <http://www.hum.uva.nl/asca> (zie 'news and events')

DAVID-BIJDRAGE WORKSHOP 'ARCHIVES ÉLECTRONIQUES: QUEL DÉFI POUR L'AVENIR?'

Op 9 mei 2003 organiseert de archiefdienst van de Université Catholique de Louvain een workshop. Filip Boudrez geeft er een lezing over 'XML en e-mailarchivering'.

JAARVERSLAG 2002

Het DAVID-jaarverslag van 2002 is beschikbaar op de website (onder: voorstelling)