

Tool 1

Lijst van software functionaliteiten voor een DMS met RMA-functionaliteit

Ontwikkeldatum: 27 mei 2004
Ontwikkeld door: Van Bussel Document Services
Status: versie 4.1.
Versiedatum: 25 januari 2005
Verspreiding: Vrij te gebruiken met vermelding van copyright
Copyright: Van Bussel Document Services V.O.F.
Korte introductie: Voor RMA-systemen zijn uitgebreide overzichten van functionele eisen beschikbaar. Het wordt wat moeilijker als Document Management Systemen worden bekeken op hun records management-mogelijkheden. De onderstaande tool geeft snel inzicht in de mate waarop de betreffende applicatie voldoet aan een aantal basis-functionaliteiten voor archivering. De tool kan zijn diensten bewijzen tijdens demonstraties in het kader van aanbestedingstrajecten.

De applicatie kan:

Nr.	Functionaliteiten	J/N	Commentaar
1.	Digitale images opnemen in het systeem, van registratiegegevens voorzien en presenteren.		
2.	Documenten uit kantoorautomatiseringsapplicaties (tekst, spreadsheet, presentatie) opnemen, van registratiegegevens voorzien en presenteren.		
3.	E-mail in het systeem opnemen (zowel automatisch als handmatig), van registratiegegevens voorzien (daar waar gewenst op automatische wijze) en presenteren.		
4.	Databases in het systeem opnemen, van registratiegegevens voorzien en presenteren.		
5.	Databaserecords in het systeem opnemen, van registratiegegevens voorzien en presenteren.		
6.	Digitale dossiers (fysiek of logisch) aanmaken, van specifieke registratiegegevens voorzien en presenteren.		
7.	Niet-digitale documenten en dossiers opnemen in het systeem en van registratiegegevens voorzien.		
8.	Documenten routeren, van routeringsgegevens voorzien en volgen.		
9.	Werkstromen definiëren, uitvoeren en bewaren.		
10.	Een classificatieschema en/of een taxonomie (of andere gecontroleerde vocabulaire) toepassen.		
11.	Omgaan met dynamische en statische classificatieschema's en/of taxonomieën (of andere gecontroleerde vocabulaires).		
12.	Het classificatieschema en/of de taxonomie (of andere gecontroleerde vocabulaire) gebruiken over meerdere locaties en databases.		
13.	Het classificatieschema en/of de taxonomie (of andere gecontroleerde vocabulaire) updaten vanaf een externe		

Nr.	Functionaliteiten	J/N	Commentaar
	locatie met een online verbinding.		
14.	Indien beide gebruikt, de relatie tussen classificatieschema en taxonomie (of andere gecontroleerde vocabulaire) behouden, zowel dynamisch als statisch.		
15.	Bewaar- en vernietigingstermijnen vastleggen, onderhouden en uitvoeren.		
16.	Automatisch op een vooraf bepaald moment een overzicht genereren van de te vernietigen documenten.		
17.	Documenten en dossiers (inclusief de daarbij behorende registratiegegevens en audit trails) naar een ander archiveringssysteem overdragen		
18.	Rapporten genereren vanuit alle vastgelegde registratiegegevens en audit trails.		
19.	Rapporten genereren vanuit het classificatieschema als geheel en vanuit onderdelen daarvan.		
20.	Mutaties in documenten onmogelijk maken en iedere mogelijke inbreuk vastleggen in de audit trail.		
21.	Audittrails aanleggen van alle handelingen verricht binnen de applicatie.		
23.	Een viewer gebruiken om de opgeslagen documenten te tonen of gebruikt (daar waar een bestandsformaat niet door een viewer kan worden getoond) de oorspronkelijke applicatie.		
24.	Digitale handtekeningen opnemen, verifiëren en behouden (samen met de metadata die de verificatie van de handtekening bevestigen).		
25.	Documenten met encryptie kunnen opnemen, van registratiegegevens voorzien en, bij opvraging, kunnen ontsleutelen.		
26.	Een kopie maken op elk willekeurig moment en van elk willekeurig onderdeel van het bestand		
27.	Bij een storing, actuele transacties herstellen tot het moment van storing		
28.	Met meerdere databases tegelijkertijd werken		
29.	Registratiegegevens automatisch invullen bij de opname van documenten		
30.	Full-text-searches uitvoeren in het totale bestand of onderdelen daarvan		
31.	Documenten en de daarbij behorende registratiegegevens overnemen vanuit andere procesapplicaties		
32.	Documenten en de daarbij behorende registratiegegevens kunnen aanleveren aan andere procesregistraties ter presentatie (in die betreffende procesapplicatie) aan gebruikers.		