

Documentmanagement in SharePoint

Kennisdeling Sharepoint
9 december 2011



- Grootste onderwijsinstituut van de achterhoek
- 12 grote vestigingen waarvan
 - 2 grote buiten Doetinchem (Groenlo en Winterswijk)
- 4 sectoren
 - Zorg en Welzijn
 - Techniek en Informatica
 - Economie en Dienstverlening
 - Educatie en Participatie
- 8500 voltijd leerlingen
- 900 medewerkers



Documenten in het Graafschap College:

- 1.000.000 documenten opgeslagen binnen GC
 - Formeel en informeel
 - Netwerkshares
 - USB-sticks
 - Locale harde schijven
 - Bij werknemers thuis
- 5 TB aan data wordt elke nacht gebackuped



Problemen Documentmanagement:

- Hele alfabet aan drive-letters via shares. Niemand weet meer wat waar staat.
- Locale (persoonlijke) opslag van gezamenlijke documenten
- Geen uniforme opslag-structuur (meta-data-model)
- Zoeken en vinden



Sharepoint binnen het Graafschap College:

- Portaal sinds 2003.
- Via SP2007 vanaf 2011 een nieuwe omgeving op SP2010
- Vanaf 2011 alle medewerkers en studenten op Sharepoint en het portaal
- In gebruikname MySite, Portaal en Teamsites
- Alle documenten (formeel en informeel) op Sharepoint

Probleemstelling

- Welk meta-data-model voor onze formele documenten?
- Hoe gaan we om met informele documenten?
- Hoe regelen we het zoeken en vinden?
- Op SP, in een archiefsysteem of hybride?
- Welke instellingen hebben hetzelfde probleem en willen samen met ons dit oplossen ?
(MBO metadata-model)

Probleemstelling

- Welk meta-data-model voor onze formele documenten?
- Hoe gaan we om met informele documenten?
- Hoe regelen we het zoeken en vinden?
- Op SP, in een archiefsysteem of hybride?
- Welke instellingen hebben hetzelfde probleem en willen samen met ons dit oplossen ?
(MBO metadata-model)
- NEN 2084 Taxonomieën en documenttypen?

Sharepoint als oplossing?

