

De favoriete site van...

The screenshot shows a web browser window with a navigation bar containing buttons for 'Vorige', 'Volgende', 'Stop', 'Vernieuw', 'Introductiepagina', 'Vul automatisch aan', 'Print', and 'E-mail'. The address bar contains 'De favoriete site van...'. The main content area features a profile for Bart Jacobs, a professor at KUN, with a short bio and a paragraph about his preferred website structure. Below this is a navigation menu for the 'niii' website, including 'group', 'research', and 'teaching'. The 'group' section is active, displaying a list of links on the left and a description of the Security of Systems (SoS) group on the right. A group photo of the SoS members is shown below the text. The browser's status bar at the bottom indicates 'Lokale machinezone'.

Bart Jacobs
Hoogleraar Computerbeveiliging KUN

"De site die ik waarschijnlijk het vaakst bezoek is de welbekende Google-site. Hier wil ik het echter over andere nuttige sites hebben, namelijk 'interne' webpagina's die slechts voor een beperkte groep toegankelijk zijn. Ik gebruik ze veelvuldig vanuit de idee: de webpagina's zijn de database.

Op de webpagina van mijn groep Security of Systems, www.cs.kun.nl/sos, staat een 'internal' button, waarachter een pagina schuilgaat die alleen voor groepsleden toegankelijk is. Er staan voor de groep relevante gegevens op, zoals rekeningnummers, onderlinge afspraken, notulen etc. Alle groepsleden kunnen er zaken aan veranderen. Gebruik vindt vaak plaats vanuit de vraag: hoe zat dat ook weer, hoe hadden we dat ook weer afgesproken?

Bij dit soort interne pagina's is de opmaak nauwelijks van belang. Er wordt vooral gebruik gemaakt van kopjes, lijstjes, korte teksten en links. Dit geeft voldoende structuur voor een elementaire database. Er is zeker geen sprake van een Content Management System. Ik gebruik zulke webpagina's zelfs voor puur persoonlijk gebruik - als eigen files, niet op een server - namelijk als dossier met minimale html-structuur. Het is makkelijk bij te houden (in een simpele tekstverwerker zoals emacs of desnoods wordpad) en te ordenen, en via standaardsoftware te bekijken."

niii nijmegen instituut voor informatica en informatiekunde
security of systems

group research teaching

main (group)
members
former members
vacancies
contact
internal

Security of Systems (SoS): Group

The SoS group (formerly known as LOOP group) works on computer security. Security is a very broad topic, ranging from mathematics (esp. cryptography) to law. The main areas of interests within SoS are Java program security, smart cards, and applied cryptography.

<http://www.cs.kun.nl/sos>

Lokale machinezone