

## PERSBERICHT

### IBBT project Erfgoed 2.0 maakt van erfgoedbezoek met PDA een interactieve beleving

*Donderdag 3 september 2009*

Het IBBT project Erfgoed 2.0 zocht nieuwe invalshoeken om de beleving van een erfgoed bezoek socialer, interactiever te maken en beter afgestemd op de gebruiker. Als het van IBBT afhangt, hoef je niet meer rond te lopen op een erfgoedsite bladerend in een dikke gids naarstig op zoek naar informatie die je kan boeien. Aan de hand van een PDA wordt alleen die informatie aangeboden die de gebruiker interesseert. Bovendien biedt deze technologie ook nieuwe mogelijkheden voor sociale interactie tijdens het bezoek. Het grote publiek kon tijdens de Erfgoed 2.0 demodag op 2 september aan de slag met de demo tijdens een bezoek aan de Abdijsite Herkenrode in Hasselt.

Eén aspect van het IBBT-project 'Erfgoed 2.0' richtte zich op de problematiek van het samenbrengen van de aanwezige digitale content van erfgoedsites. Daarnaast werd ook een prototype ontwikkeld dat laat zien hoe deze digitale content via een mobiel apparaat (gsm, pda...) verspreid kan worden op een erfgoedsite. Enerzijds biedt een mobiel apparaat heel wat mogelijkheden om de gebruiker bij een erfgoedbezoek gepersonaliseerde informatie aan te bieden. Dikwijls luidt de kritiek echter dat het gebruik van ICT binnen een erfgoedcontext de erfgoedbeleving te individueel maakt. En dat terwijl een bezoek aan een erfgoedsite pas een toffe belevenis is, als je het samen kan zien, ontdekken en bespreken met vrienden of familie.

Het erfgoed 2.0 project tracht deze twee werelden te verenigen: de gebruiker die informatie aanbieden die hem interesseert via de pda zonder het interactieve, sociale aspect van een erfgoedbezoek uit het oog te verliezen. Hoe gaat het concreet in zijn werk? De bezoeker registreert zich eerst op een website gelinkt aan de erfgoedsite. Eenmaal ter plaatse op de erfgoedsite, krijgt de bezoeker een PDA, waarmee hij op verkenning kan gaan. In de gebouwen en op het domein krijgt de bezoeker bepaalde informatie over het erfgoed waar hij of zij op dat moment voorbij wandelt. Bovendien is deze informatie aangepast aan het profiel dat de gebruiker eerst via de websiteregistratie heeft doorgegeven en krijgt hij zo informatie nauw aansluitend bij zijn interesses.

Tijdens het bezoek kan de gebruiker via de PDA ook zelf interessante informatie of foto's opslaan op de website om deze nadien te delen met andere internet gebruikers. Zo kan een echte erfgoed "community" ontstaan waar mensen met gelijkaardige interesses elkaar kunnen vinden en ervaringen kunnen uitwisselen. Via deze toepassing kan je ook gemakkelijk de locatie opvragen van vrienden of familie die de site bezoeken en altijd met hen in contact blijven.

Tijdens de Erfgoed demodag op 2 september gingen zowel mensen uit de erfgoed sector als het grote publiek aan de slag met de demo en verkenden zij de Abdijsite Herkenrode in Hasselt op een totaal andere manier.

#### **Contact IBBT**

Jothi Blontrock

Gaston Crommenlaan 8 bus 102, 9050 Gent

T. 09 331 48 26 | F. 09 331 48 05 | M. 0476 89 50 83 | E. [jothi.blontrock@ibbt.be](mailto:jothi.blontrock@ibbt.be) | [www.ibbt.be](http://www.ibbt.be)

**Over IBBT**

IBBT, het Interdisciplinair instituut voor BreedBand Technologie, is een onderzoeksinstituut opgericht op initiatief van de Vlaamse regering, gericht op de Informatie- en CommunicatieTechnologie (ICT) in het algemeen, en de ontwikkeling van breedbandtoepassingen in het bijzonder. De primaire missie van IBBT is het vormen van hoogcompetent menselijk kapitaal en het verrichten van multidisciplinair onderzoek ten dienste van zowel het Vlaamse bedrijfsleven als van de Vlaamse overheid. Het jaarlijkse werkingsbudget bedraagt 23,2 miljoen euro. Sinds de oprichting in 2004 startte IBBT ruim 100 projecten op met meer dan 300 organisaties. Deze projecten streven naar de gezamenlijke ontwikkeling van innovatieve toepassingen in diverse domeinen, zoals gezondheidszorg, mobiliteit, nieuwe media en e-government.