



HÖGSKOLAN I BORÅS
INSTITUTIONEN FÖR DATA- OCH AFFÄRSVETENSKAP



Intyg

Under våren 2007 har

deltagit i e-Me pilotprojekt vid Högskolan i Borås

Den 22:e januari 2007 startade pilotprojektet e-Me (din elektroniska assistent) för cirka 130 studenter vid Institutionen för data- och affärsvetenskap vid Högskolan i Borås. e-Me syftar till att vara studentens egna elektroniska assistent – ett filter och en agent. Pilotprojektet var en del av ett Vinnovafinansierat forskningsprojekt som har pågått sedan 2005 där den första tiden ägnades åt att undersöka behovet och möjligheterna med en elektronisk assistent för studenter. Dessa studier pekade på att studenterna önskade en egen e-Me, varför det fanns ett behov av att göra tekniska tester och användarstudier. Under hösten 2006 skapades därför en första version av en e-Me prototyp. Denna prototyp vidareutvecklades sedan under våren 2007 då 130 studenter bjöds in som meddesigners i projektet. I slutet av pilotperioden hjälpte e-Me studenterna med att samla all e-post, hålla delbar kalender aktuell, bevaka och söka erbjudanden från Mecenat, hålla reda på schema och lokaler i NeverLost, hålla reda på Ladok information (studieresultat), hålla reda på kontakter samt påminna om viktiga saker via mobilen.

Under pilotprojektet fick studenterna använda denna prototyp i sin vardag där denna användnings- och lärandesituation var grunden för att kunna komma med mycket viktiga förändrings-/förbättringsförslag för en e-Me i fullskala. En mötesplats mellan olika meddesigners (såsom forskare, utvecklare och studenter) sattes upp där idéer och synpunkter på funktionalitet, existerande och nya användningssituationer ventilerades. Projektet har fått en internationell uppmärksamhet som inte varit möjlig utan studenternas deltagande. Vi tror också det givit värdefulla erfarenheter för studenterna själva att delta i detta projekt

Mikael Lind
Projektledare

Madeleine Åkesson
Studentkoordinator

Sören Berglund
Projektägare

Olov Forsgren
Forskare

www.e-me.se

Projektets samarbetspartners:

