



# Impact van VIP-lab en toekomstperspectieven

Prof. dr. Karin Coninx



Met steun van de  
Vlaamse overheid

# Impact van VIP-lab

- Mate waarin de projectdoelstelling gerealiseerd werd
  - Sensibilisering voor gebruikersgericht ontwikkelen via pilootprojecten, seminars,...
- Meten aan de hand van diverse indicatoren
- Zowel impact tijdens de projectlooptijd, als in de jaren erna in rekening brengen
- Euregionale impact, maar eigen accenten in Vl en Nl door afstemming op andere plaatselijke initiatieven.

# Impact-indicatoren voor wetslagen VIP-lab

- Indicatoren vanuit diverse standpunten
  - voor beoordeling door subsidiegevers
  - voor beoordeling succes door huidige en toekomstige “klanten”
  - voor vaststellen wetslagen vanuit het standpunt van de consortiumpartners (academische instellingen en bedrijf)



Overlap en wisselwerking,  
presentatie a.d.h.v. enkele voorbeelden

# Indicatoren m.b.t. bereiken doelpubliek (eind 2007)

- **5 pilootprojecten** (**8** trajecten)
- **> 40** deelnemende bedrijven / organisaties
- **12**-tal workshops met focus op thema's pilootprojecten
- **> 600 bedrijven** / instellingen waarvan ong. **300 KMO/MKB** bereikt via diverse seminars en infosessies over project en ontwikkelingsmethodologie

**VIP**  
lab



# Reacties van deelnemers in piloten

- Uitgebreid rapport bij de evaluatie van ieder pilootproject
- Overwegend positieve reacties op de gebruikersgerichte ontwikkelingsmethode
- Overwegend positieve reacties op de samenwerking met het consortium
- Wellicht uitwerking van prototypes uit iedere pilot tot volwaardige applicaties in een aantal bedrijven / organisaties!

# VIP-lab als bron en middel voor andere projecten (1)

- Wisselwerking met een hoog aantal projecten (van basis tot toegepast onderzoek) bij alle consortiumpartners
- Kennis en ervaring van VIP-lab droeg bij aan de werving van tal van projecten
- 15-tal lopende projecten
- 4 op te starten
- Diverse projecten ingediend en in voorbereiding

# VIP-lab als bron en middel voor andere projecten (2)

- Voorbeelden:
  - TU/e project rond beeldtelefonie in de zorg bij IOP-MMI
  - KULeuven en UHasselt IWT O&O project rond usability en nieuw UI design
  - Concentra/De Vlijt project met betrokkenheid UHasselt rond Participatieve Journalistiek

VIP  
lab



# VIP-lab als bron en middel voor andere projecten (3)



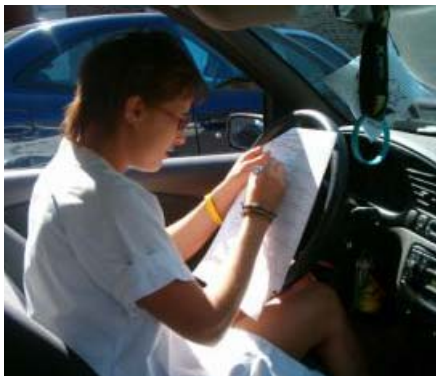
- Vlaanderen: Het **IBBT** = Interdisciplinair instituut voor BreedBand Technologie
- **Inter- / multidisciplinair onderzoek!**
- **Gebruikersgericht!**
- Subsidiesysteem
- Toegankelijk voor KMO en grote bedrijven
- [www.ibbt.be](http://www.ibbt.be)

# VIP-lab als bron en middel voor andere projecten (4)



- KULeuven – CUO en UHasselt – EDM
  - Nemen de wetenschappelijke leiding
  - werken ook in het IBBT vaak samen, soms met Concentra/De Vlijt
- Voorbeelden van projecten (EDM en CUO) in zorg, e-gov, cultuur, media, ...
  - A4MC3, Ascit, Coplintho, VACF, Teleon, TranseCare, Romas
  - Nieuwe GBO projecten begin 2008

VIP  
lab



# Invloed op basisonderzoek (1)

- Wisselwerking met een tweetal strategisch basisonderzoeksprojecten
  - IWT SBO VR-DeMo (koppeling cases)
  - IWT SBO AMASS++ (gebruikersgericht)



## Invloed op basisonderzoek (2)

- Nieuwe doctoraatstrajecten met sterke component gebruikersgericht ontwikkelen
  - TU/e: EC FP6 Games@LARGE
  - UHasselt: gekoppeld aan SBO AMASS++



## Vervolg?

- Alle kennisinstellingen van het VIP-lab consortium starten begin 2008 met de uitvoering / uitwerking van meerdere bijkomende vervolginiciatieven
  - TU/e: in FP7 en ITEA kader rond zorg
  - EC/DC: in kader Interreg e.a. Beter!
  - KULeuven: in IBBT / IWT kader
  - UHasselt: in IBBT / IWT kader en Interreg/EFRO

# Conclusie

- Vooropgestelde impact-indicatoren werden gerealiseerd (pilotprojecten, aantal bereikte bedrijven,...)
- KMO deelname in dit soort projecten vraagt extra inspanningen / middelen.
- Positieve ervaringen met “sector-gewijze” werkwijze in de pilotprojecten.



Dankwoordje...



Met steun van de  
Vlaamse overheid