


Računalniško podprto dispečerstvo v nujni medicinski pomoči

- Aleš Jelovšek
- Miran Kirm
- Matija Lokar

 computel d.o.o.

Dnevi slovenske informatike 2007 Portorož 11 - 13 April 2007

Potek intervencije pred uvedbo rešitve

- Sprejem intervencije
- Prepisovanje v knjigo prevozov
- Razvrščanje v prioriteto omarico
- Oddaja intervencije
- Spremljanje vožnje



Dnevi slovenske informatike 2007 Portorož 11 - 13 April 2007

Slabosti takega načina

- Veliko prepisovanja
- Napake pri komunikaciji med dispečerji
- Velik pritisk na dispečerje
- Težavne analize

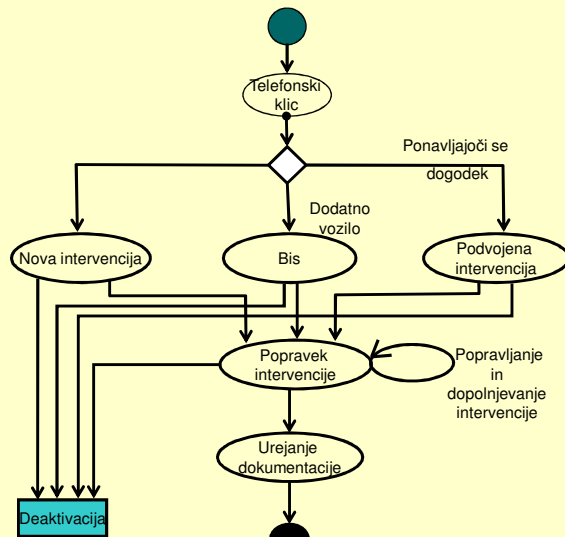
Dnevi slovenske informatike 2007 Portorož 11 - 13 April 2007

Načrtovanje

- Sodelovanje z naročnikom
- Načrtovanje baze podatkov
- Logika delovanja aplikacije
- Možnost razširitve funkcionalnosti

Dnevi slovenske informatike 2007 Portorož 11 - 13 April 2007

Potek intervencije po analizi



Dnevi slovenske informatike 2007 Portorož 11 - 13 April 2007

Delovno mesto dispečerja po uvedbi rešitve



Dnevi slovenske informatike 2007 Portorož 11 - 13 April 2007

Prednosti takega sistema

- Ni prepisovanja
- Sledljivost razvoju dogodkov in odgovornosti
- Večje število podatkov
- Preglednost nad stanjem
- Enostavnejše analize dela

Dnevi slovenske informatike 2007 Portorož 11 - 13 April 2007

Prihodnost

- Povezovanje z ostalimi sistem
- Implementacija protokolov
- Implementacija obrazcev

Dnevi slovenske informatike 2007 Portorož 11 - 13 April 2007