



**Seamk tutkimus- ja kehittämisspalvelut**

SEINÄJOEN AMMATTIKORKEAKOULU

# HospiCaseY: Langaton- opastusjärjestelmä

Työntekijä: Matti Raittinen  
Tietotekniikan ko./Sulautetut järjestelmät

Työn ohjaaja: Heikki Palomäki

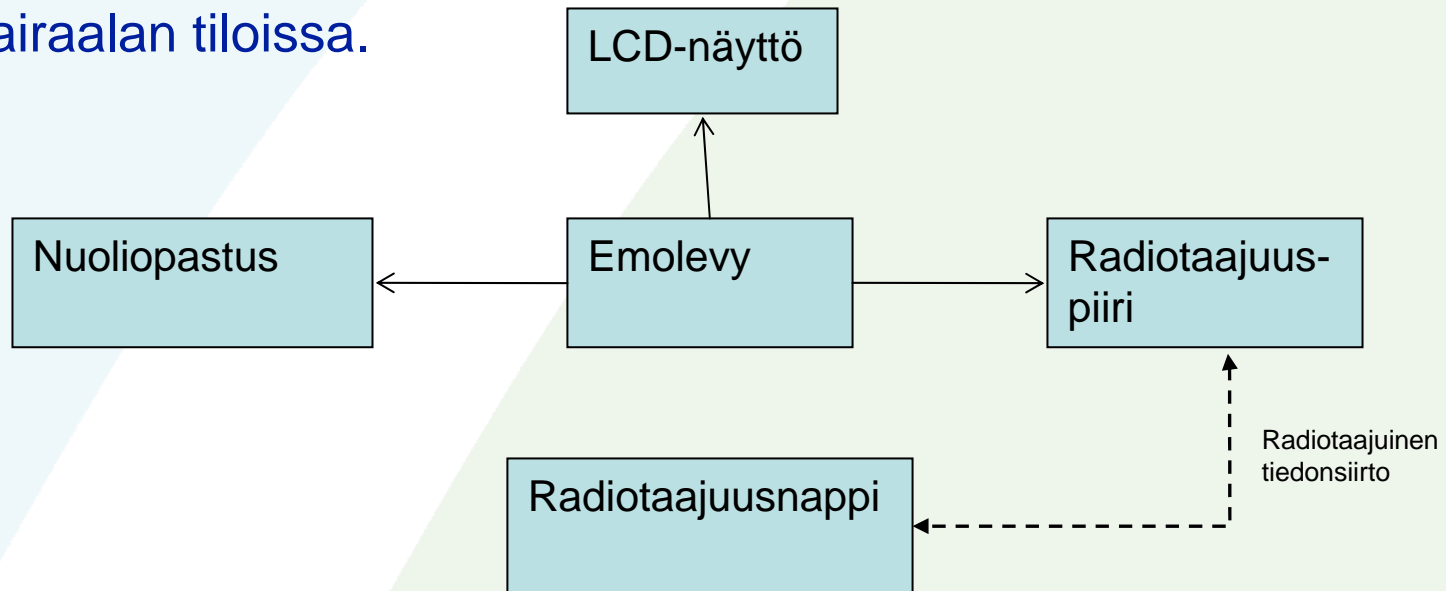
16.3.2010



- Opinnäytetyöni aiheena on langaton opastusjärjestelmä:
  - Etelä-Pohjanmaan sairaanhoitopiiri on käynnistänyt Käyttäjälähtöinen Y-talo (HospiCaseY) hankkeen keväällä 2009.
  - Hanke on saanut rahoitusta Tekesiltä ja kuuluu sen Tila 2008-2011 -ohjelmaan.
  - Hankkeessa tutkitaan käyttäjälähtöisesti nykyaikaista sairaalainfrastruktuuria -> tyytyväisyys ja turvallisuus.  
-> opasteet, potilasprosessit, valaistus ja esteettömyys.
  - Työni kuuluu osana HospiCaseY- hanketta.
  - keskitytty opasteiden käyttöön ja toteutukseen.
- Tarve?
  - Helpottaa niin asiakkaiden kuin käyttäjien opastusta suuressa ja sokkeloisessa sairaalaympäristössä.



- Työn tavoitteena on kehittää toimiva langaton opastusjärjestelmä Y-talon tiloihin.
  - Opastus rajattu neuvontapisteen ja kokoushuoneitten välille.
- Nuoliopastus ja infonäytön avulla opastettavaa opastetaan sairaalan tiloissa.



- Lopuksi kyselyiden avulla tiedostellaan järjestelmän toimivuutta sekä parannusehdotuksia.(eri ikäryhmien käyttäjiä)



- Kysymyksiä työhön liittyen..