

## Kt 4: Läpikäyntiproto (1 p.)

Palautus: **ma 1.11. klo 10.00** mennessä paperitulosteena huoneen C237 lötteröön

---

### Tehtävän tavoite

Tässä tehtävässä laaditaan paperiproto läpikäyntipalaverin (walkthrough) pitämistä varten. Läpikäyntipalaveria harjoitellaan luennolla 6 ke 3.11. klo 9.00-12. Tälle luennolle osallistumalla kuittaa kotitehtävän kt 4 pisteet ja suoritusmerkinnän itsellesi.

### Tehtävänanto

Harjoitustyöpalaveriin 1 teit paperiproton, johon oli integroitu tuki neljälle erilaiselle käyttötapaukselle, ja valitsit ohjaajasi kanssa läpikäyntipalaveria varten yhden käyttötapauksen. Jos palaverissa tuli esille korjattavaa käyttötapauskuvauksissa, aloita **editoimalla käyttötapauksesi**. Sen jälkeen **paranna palaverissa 1 esittämiäsi käyttöliittymäratkaisuja** siten, että otat huomioon vähintään kaikki ohjauspalaverissa esille tulleet näkökohdat.

Ota käsiteltäväksi **läpikäyntiä varten valittu käyttötapaus** ja laadi siitä **testikäyttäjille annettava testitehtävä**. Testitehtävä kirjoitetaan vastaavaan muotoon kuin Käli I -kurssin käytettävyydesti-tehtävät. Testitehtäväesimerkkejä on Käli I -kurssin sivulla <http://www.cs.helsinki.fi/u/salaakso/kl-2004/harjtyo4.html>, jonka yläosasta löydät tehtäväpaperin pdf-tiedostona (ks. sieltä sivu 4).

Laadi testitehtävän suorittamisesta **testiproto: käsin piirretty A3-kokoinen kuvasarja**, jossa jokainen vaihe on esitetty omana kuvanaan. Huomaa, että näihin kuviin ei merkitä käyttäjän toimenpiteitä näkyviin (esimerkiksi hiirikursorin kuvia). Ajan säästämiseksi kuvasarja kannattaa laatia paperilappuja käyttäen ja vasta aivan lopuksi tehdä paperilapuista kopiokoneella nippu kokonaisia A3-kuvia.

### Palautettava vastaus

Lisää työhösi kansilehti, jossa on seuraavat tiedot:

- Käyttöliittymät II (syksy 2004) / Sari A. Laakso
- Helsingin yliopisto, tietojenkäsittelytieteen laitos
- **Kt 4: Läpikäyntiproto**
- **Ville Romppainen** <- *Oma nimesi*

Laadi otsikkotietojen jälkeen vastaukseesi seuraavat osat:

- Valitun tapauksen **alkuperäinen skenaario**: kopioi skenaariosivulta sekä skenaario että tekijän tiedot, esim. "Janne Mäkeläisen skenaario 1: Pikaruokaa sählymatsin jälkeen" <skenaarion kuvausteksti>
- Skenaariota vastaava tavoitepohjainen **käyttötapauksesi** (korjattu versio)
- Läpikäyntipalaverin **testitehtävä**, joka kuvaillaan testikäyttäjille
- **A3-kokoinen kuvasarja** testitehtävän suorittamisesta luennolla tehtävää läpikäyntipalaveriharjoitusta varten