

Käyttöliittymä päätöksenteon tueksi

Alustus

Arvioitava käyttöliittymä on tarkoitettu tukemaan päätöksentekoa tilanteissa, joissa valittavissa olevat ratkaisuvaihtoehdot ovat luonteeltaan numeerista dataa, ja ratkaisuvaihtoehtoihin liittyy useita erilaisia ominaisuuksia. Kyseessä on siis yleinen päätöksenteon tukemiseen tarkoitettu sovellus. Testattava versio sovelluksesta on vielä prototyyppiasteella, eikä kaikkia toiminnallisuuksia voi vielä käyttää. Osa toiminnoista on tarkoituksellisesti estetty.

Nyt suoritettavaan käytettävyydestäukseen (heuristinen arviointi) on valittu kuvitteellinen käyttöskenaario, jossa tarkastellaan kuvitteellisia tablet-tietokoneita, ja tässä tapauksessa ainoastaan niiden numeerisia ominaisuuksia. Tämä tehtävä on vain yksi esimerkki tällaisista päätöksenteko-ongelmista, eikä käyttöliittymää siis ole räätälöity yksinomaan tälle päätösongelmalle.

Testissä arviointi tulisi kohdentaa siihen, miten käyttöliittymä sopii käyttäjän päätöksentekoprosessiin – ei niinkään tietyn tablet-koneen valintaan. Toisin sanoen, testin fokuksena ei ole tietyn tuotteen ostopäätös, vaan yleinen käytettävyys liittyen ”lopullista päätöksentekoa” edeltävään ajattelu- ja käyttöprosessiin.

Käyttöliittymä koostuu riveistä ja sarakkeista. Tarkasteltavaan dataan liittyvät ominaisuudet on nähtävissä riveillä. *All items* -sarakeessa esitetään kaikki saatavilla olevat ratkaisuvaihtoehdot, *Filter*-sarakkeen säätimien avulla voi suodattaa dataa, ja *Feasible items* -sarakeessa näytetään suodatetut ratkaisut. Työkalupalkin jälkeen viimeisenä sijaitsee *Favorites*-sarake, jonne on mahdollista tallentaa ns. suosikkiratkaisuja ”lopullista päätöstä” varten.

Sovellusta voidaan käyttää ainoastaan Agoran mikroluokista käsin. Jos teet testin Windows 7 -luokassa, huomioi että videotallenteen tekemiseen tarkoitettu skripti ei toimi. Noudata tällöin sivun <http://appro.mit.jyu.fi/itka112/videot.html> kohdan ”Mahdollisia ongelmia” mukaisia ohjeita.

Ennen testin aloittamista lue läpi *Demo 5 ohje* liitteineen. Jos arvioinnin suorittamiseen tai testin kulkuun liittyy kysyttävää, ota yhteyttä Suviin. Jos ilmenee teknisiä ongelmia, ota yhteyttä Tomiin. Yhteystiedot löytyvät sivun alareunasta.