

Detalusis maketas ir jo vertinimas

Penktasis laboratorinis darbas

1. Tikslas

Darbo tikslas – sukurti detalųjį (interaktyvų) maketą ir įvertinti jį euristinio tikrinimo metodu. Šiame darbe studentai veikia panaudojamumo ekspertų vaidmenyje.

2. Struktūra

Pagrindinę dalį sudaro šie skyriai:

- Detalusis maketas
- Euristinio tikrinimo ataskaita
 - Santrauka
 - Vertinimo aplinka
 - Teigiami išpūdžiai
 - Pagrindinių problemų analizė
 - Defektų sąrašas
 - Priedai.

2.1. Detalusis maketas

Šiame skyriuje pateikiami esminių ir pagalbinių užduočių interfeiso langai su paaiškinimais. Šio skyriaus paskirtis – kuriamos sistemos vartotojo dokumentacija.

2.2. Euristinio tikrinimo ataskaita

Santraukoje (1-2 puslapiai) apibendrinamas panaudojamumo vertinimas. Trumpai aprašoma, kas vykdė vertinimą, apibūdinami dalyviai, vertinimo aplinka ir metodas. Toliau trumpai pateikiami teigiami aspektai. Esminė santraukos dalis – rastos problemos ir taisymo rekomendacijos, pateiktos pagal defektų prioritetus.

Euristinio tikrinimo darbalaukinėms ir internetinėms sistemoms dėstoma paskaitose, glaustai paaiškinta Žmogaus ir kompiuterio sąveikos knygoje, sk. 13.2.2, 209-213 psl. Šiek tiek pasenusi medžiaga ir euristinio vertinimo pavyzdys pateikiamas 2005 metų konspekte: (<http://www.mif.vu.lt/~moroz/priemone/hci.pdf>, 5.4 skyrius, 88-95 psl.).

2.3. Naudingos nuorodos

Klausimynas, padedantis atlikti euristinį vertinimą

<http://www.stcsig.org/usability/topics/articles/he-checklist.html>

Euristikų rinkiniai: http://www.usability.gov/methods/test_refine/heuristic.html

Panaudojamumo ataskaitų standartai: http://www.usabilitynet.org/tools/r_report.htm

3. Vertinimas

Komandos pavadinimas

Pažymys

Pažymys = 0.7 x esmė + 0.3 x dokumentavimas - bauda už vėlavimą

Vertinimo kriterijai	Maks
Dokumentavimas iš viso:	10
laiško įforminimas	1
darbo rezultatų pristatymas	1
titulinis	1
Anotacijoje pateiktos eskizo kūrimo priemonės	1
Anotacija	1
Turiny	1
Darbo struktūra	2
Skyrių numeracija	1
Paveikslų ir lentelių įforminimas (nėra antraščių ir nuorodų iš teksto)	1
Esmės vertinimas iš viso:	10
Įvadas	0,3
Dalykinė sritis	0,1
Probleminė sritis	0,1
Naudotojų kvalifikaciniai reikalavimai	0,1
Prototipas	2
Euristinis vertinimas	6,7
Santrauka	1
Vertinimo aplinka	0,7
Teigiami išpūdžiai (išreikšti euristikų terminais)	2
Pagrindinių problemų analizė išreikšti euristikų terminais)	2
Defektų sąrašas	1
Išvados	1
Vėlavimas (savaitės-1)	-2