## Detalus prototipas ir jo vertinimas

Penktas Žmogaus ir kompiuterio sąveikos laboratorinis darbas

#### 1. Tikslas

Darbo tikslas - pateikti detalų interfeisą ir įvertinti jį euristinio tikrinimo metodu. Šiame darbe studentai veikia panaudojamumo ekspertų vaidmenyje.

#### 2. Struktūra

Pagrindinę dalį sudaro šie skyriai:

- Detalus prototipas
- Euristinio tikrinimo ataskaita
  - o Santrauka
  - o Vertinimo aplinka
  - o Teigiami įspūdžiai
  - o Pagrindinių problemų analizė
  - Defektų sąrašas
  - o Priedai.

### 2.1. Detalus prototipas

Šiame skyriuje pateikiami esminių ir pagalbinių užduočių interfeiso langai.

#### 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.

Euristinio tikrinimo pavyzdys yra dėstomas paskaitų konspekte (<a href="http://www.mif.vu.lt/~moroz/priemone/hci.pdf">http://www.mif.vu.lt/~moroz/priemone/hci.pdf</a>, 5.4 skyrius, 88-95 psl.).

## 2.3. Naudingos nuorodos

Klausimynas, padedantis atlikti euristinį vertinimą <a href="http://www.stcsig.org/usability/topics/articles/he-checklist.html">http://www.stcsig.org/usability/topics/articles/he-checklist.html</a>

Euristikų rinkiniai: <a href="http://www.usability.gov/methods/test\_refine/heuristic.html">http://www.usability.gov/methods/test\_refine/heuristic.html</a>

Panaudojamumo ataskaitų standartai: <a href="http://www.usabilitynet.org/tools/r\_report.htm">http://www.usabilitynet.org/tools/r\_report.htm</a>

# 3. Vertinimas

Pažymys

**Komandos pavadinimas** 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
Turinys	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
vertilinio apinika	
Teigiami įspūdžiai (išreikšti euristikų terminais)	2
1	2
Teigiami įspūdžiai (išreikšti euristikų terminais)	
Teigiami įspūdžiai (išreikšti euristikų terminais) Pagrindinių problemų analizė išreikšti euristikų terminais)	2