

Interfeiso eskizas ir jo vertinimas

Trečias laboratorinis darbas

1. Darbo tikslas

Šio darbo tikslas – sukurti eskizinį (popierinį) prototipą, kuriame parodyti esminės užduoties pagrindinių langų struktūrą, valdymo struktūrą, informacijos pateikimo būdus. Prototipas skirtas demonstruoti naudotojui ir „išgauti“ patikslintus reikalavimus. Pristatomi esminių užduočių vykdymo scenarijai.

2. Pagrindinės dalies struktūra

- Prototipas
- Esminių užduočių vertinimas, remiantis KLM metodu
- Esminių užduočių pažintinė peržvalga.

Darbo išvadose apibendrinami vertinimų rezultatai ir pateikiamos tobulinimo rekomendacijos.

2.1. Prototipas

Prototipas pateikiamas esminių užduočių vykdymo žingsniais su veiksmų ppaiškinimais. Langų Nuotraukos gali būti pateikiamos tekste arba prieduose. Iš teksto būtinos nuorodos į aprašomus paveikslus.

2.2. Esminių užduočių vertinimas, remiantis KLM metodu

Užduotis yra vertinama dalinio naudojimo ir pilno naudojimo etapams, pavyzdžiui, naudotojas buvo apmokomas atlikti užduotį, naudodamas pelę, o pilno naudojimo etape naudotojas naudojasi sparčiąją sąsajos alternatyva. Apskaičiuoti laikai yra lyginami su pirmame darbe iškeltais tikslais. Išvadose analizuojamas atitikimas tikslams ir efektyvumo didinimo galimybės.

2.3. Interfeiso vertinimas, remiantis pažintinio apėjimo metodu

Vertinimo metodika dėstoma paskaitose ir aprašyta paskaitų konspekte.

3. Vertinimas

Komandos pavadinimas

Pažymys

Pažymys = $0.7 * \text{esmė} + 0.3 * \text{dokumentavimas}$ - bauda už vėlavimą

Vertinimo kriterijai		Maks
Dokumentavimas	iš viso:	10
Laiškas (nurodyta komanda ir atsiskaitymo laikas, prisegtas darbas)		1

Laiškas pateiktas laiku	1
Titulinis	1
Anotacija (nariai, bibliografinis aprašas)	1
Anotacijoje pateiktos eskizo kūrimo priemonės	1
Turinys	1
Darbo struktūra	1
Skyrių numeracija	1
Paveikslų ir lentelių įforminimas (yra antraštės ir nuorodos tekste)	2
Esmė	10
Įvadas	0,3
Dalykinė sritis	0,1
Probleminė sritis	0,1
Naudotojų kvalifikacija	0,1
Prototipas	4
Prototipas išdėstytas esminių užduočių žingsniais	0,5
Parodyti visi užduočių žingsniai	0,5
Parodyti esminių tikslų įgyvendinimo scenarijai	0,5
Terminija	0,5
Pateikta įvestis	0,5
Pateikta išvestis	0,5
Sistemos pranešimų pavyzdžiai	0,5
Sistemos būsenų rodymo pavyzdžiai	0,5
KLM vertinimas	2,7
skaičiuotas tikslų įgyvendinimais	0,5
pateikti esminių tikslų skaičiavimai	0,5
teisingi skaičiavimai	0,5
interpretavimas su tikslais	0,5
analizuojamos našumo kėlimo galimybės	0,7
Pažintinės peržvalgos vertinimas	3
pateikti esminių tikslų įgyvendinimo žingsniai	1
apėjimai atitinka žingsnius	0,5
pateikti defektų taisymai	0,5
kokybiški atsakymų paaiškinimai	0,5
analizuojamos išmokstamumo gerinimo galimybės	0,5
Vėlavimas	-2