Alternatyvieji maketai

2 laboratorinio darbo metodiniai nurodymai

Tikslas

Darbo tikslas – sukurti informacijos architektūros maketus naudotojų poreikiuose apibrėžtiems naudotojų poreikiams.

Šiame darbe studentai kuria interaktyvius elektroninius maketus. Kiekvienas komandos narys kuria vertikalųjį maketą, kurį sudaro pagrindinis langas ir pagalbiniai langai. Makete turi būti realizuotas bent vienas būsimasis sistemos naudojimo scenarijus. Maketai parodo alternatyvius informacijos organizavimo ir navigacijos būdus bei sistemos užduočių ir pateikiamų duomenų prioritizavimo būdus.

Greitojo prototipavimo priemonės aptariamos maketavimo ir prototipavimo paskaitoje (5 paskaita). Šiuo metu jos yra aktyviai kuriamos, todėl galima rinktis tiek paskaitoje minėtas, tiek savarankiškai rastas priemones.

Pagrindinės dalies struktūra

Antrąjį laboratorinį darbą sudaro:

- titulinis lapas (nenumeruojama),
- anotacija (nenumeruojama),
- turinys (nenumeruojamas),
- įvadas,
 - o programų sistemos pavadinimas,
 - o projekto aprašas,
- <Autoriaus vardas pavardė> maketas,
 - o įgyvendinti būsimieji naudojimo scenarijai ir panaudojamumo siekiai,
 - o informacijos architektūros sprendimo pagrindimas,
 - o maketavimo priemonė.

Maketavimo priemonės skyrelyje pateikite, kokią priemonę naudojote, kas padėjo sukurti maketą (pamokėlių, elementų bibliotekų adresai ir pan.)

Reikalavimai maketui

- 1. Maketas tai interaktyvusis vėlinis modelis, kuriame suprojektuota informacijos architektūra.
- 2. Pagrindiniame lange turi būti suprojektuota navigacija padengianti visus naudotojo poreikius. Papildomi langai kuriami įgyvendinant pasirinktus naudotojo poreikius.
- 3. Makete turi būti nemažiau 7 langų.
- 4. Bent vienas būsimasis naudojimo scenarijus turi būti įgyvendintas pilnai, nuo pagrindinio lango iki rezultato. Jei vienam siekiui reikia mažiau nei 7 langų, tuomet pilnai įgyvendinamas dar vienas siekis.
- 5. Turi būti suprojektuotas sistemos pranešimų teikimo būdas pateikiant bent vieną sistemos pranešimo pavyzdį.
- 6. Maketuose paprastai nenaudojamos spalvos, nebent jos perteikia joms priskirtą turinį.

- 7. Maketo pavadinimo struktūra: <projekto trumpasis pavadinimas> <darbo numeris> Maketas <Autoriaus vardas ir pavardė>. Pavyzdys: Sugedau.lt 2 Maketas Vardenis Pavardenis
- 8. Įkeliamas maketas turi būti pateiktas peržiūrai patogiu formatu: html arba pdf .

Darbo vertinimas

Projekto trumpasis pavadinimas

Pažymys

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

Vertinimo kriterijai	Max
Pristatymas ir dokumentavimas	10
Pristatyme pateikiama, kaip realizuoti esminiai naudotojo tikslai	1
Pristatyme pabrėžiami informacijos architektūros sprendimų alternatyvos	1
Pristatymas yra dalykiškas, neilgesnis kaip 25 min.	1
Laboratorinio darbo failo vardas atitinka reikalavimus	1
Maketo failo pavadinimas atitinka reikalavimus	1
Titulinis	1
Anotacija	1
Turinys, darbo struktūra	1
Įvadas	1
Skyrių numeracija	1
Esmė	10
Sukurtas maketas	1
Maketuose realizuoti alternatyvieji informacijos architektūros sprendimai	1
Pristatyta maketavimo priemonė	1
Pristatyta maketavimo priemonė Maketo apimtis atitinka reikalavimus	1
1	_
Maketo apimtis atitinka reikalavimus	1
Maketo apimtis atitinka reikalavimus Suprojektuota navigacija	1
Maketo apimtis atitinka reikalavimus Suprojektuota navigacija Bent vienas būsimasis naudojimo scenarijus įgyvendintas pilnai	1 1 1
Maketo apimtis atitinka reikalavimus Suprojektuota navigacija Bent vienas būsimasis naudojimo scenarijus įgyvendintas pilnai Makete nėra perteklinės grafikos	1 1 1 1
Maketo apimtis atitinka reikalavimus Suprojektuota navigacija Bent vienas būsimasis naudojimo scenarijus įgyvendintas pilnai Makete nėra perteklinės grafikos Parodytas sistemos pranešimo pateikimo pavyzdys	1 1 1 1 1