

Úkol č. 1 Heuristická analýza (jednotlivci)

Odevzdání: 31. 10. 2012 21:00

Úkol je rozdělen na dvě skupiny A a B. Jaká jsem skupina? Skupina A provádí heuristickou analýzu na prototypch typu A, skupina B provádí heuristickou analýzu na prototypch typu B.

Prototyp A je uveden v blogových příspěvcích na prvním místě. Prototyp B je uveden na druhém místě.

Cíl:

A.) *Proveďte Heuristickou analýzu na 3 digitálních mockup prototypch typu (skupina A řeší prototypy typu A, skupina B řeší prototypy typu B).*

- *Podle blogu na Inflow získáte kompletní přehled o daném prototypu. Vycházejte z definovaného problému a storyboardu.*
- *Použijte [heuristiky podle Nielsena](#) nebo [lokalizovanou verzi do češtiny](#), inspiraci hledejte v [mentální mapě na mindmeisteru](#).*
- *Každý prototyp procházejte 2x (nejdříve se soustředte na workflow mockupu, podruhé se soustředte na konkrétní problémy).*

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

- *Definujte u každého prototypu alespoň dvě provinění proti platným heuristikám. Provinění posuzujte z hlediska frekvence, míry dopadu na uživatele a míry persistence (viz prezentace z hodiny 18. října)*
- *Každé provinění zapište následující formou:*

Problém: Před odesláním fotky, není možné vložit zprávu pro silničáře.

Intenzita: 2 – Drobný problém použitelnosti

Heuristika: Pomoc uživatelů poznat, pochopit a vzpamatovat se z chyb

Popis: Když vyfotím fotku silnice, není možné k ní následně přidat zprávu pro silničáře. Není to úplná katastrofa, protože foto lze odeslat i bez textu, ale pro bližší specifikaci problému je to téměř nutnost. Doporučuji chybu opravit.

- *Jednotlivé provinění napište formou komentáře pod blogový příspěvek tak, aby bylo jasné k jakému prototypu (A nebo B) se komentář vztahuje.*

B.) Pošlete mi [email](#), ve kterém uvedete url daných komentářů na Inflow s jednotlivými heuristickými analýzami. Do předmětu emailu vložte „HCI – HA“.

Hodnocení

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

<p>10 – 7b. perfektní zpracování</p>	<p>Úkol je vypracován kompletně. Tzn., obsahuje 3 komentáře na Inflow. V každém komentáři jsou uvedeny 2 provinění proti platným heuristikám. Dohromady se jedná o 6 provinění, které jsou zapsána formou uvedenou výše. Každý záznam obsahuje položku: problém, intenzita, heuristika, popis. Student mi odešle email s konkrétními 3 odkazy na dané komentáře.</p>
<p>6 – 3b. dostatečné zpracování</p>	<p>Úkol obsahuje nejméně 1 provinění proti heuristikám u každého prototypu (dohromady 3 provinění). Provinění je standardně popsáno v komentáři pod daným blogovým příspěvkem na Inflow. Každý záznam obsahuje položku: problém, intenzita, heuristika, popis. Student mi odešle email s konkrétními 3 odkazy na dané komentáře.</p>
<p>2 – 0b. nedostatečné zpracování (nutná oprava do 3 prac. dnů)</p>	<p>Takto hodnocený úkol nedosahuje kvality úkolu zpracovaného dostatečně.</p>

Tomáš Bouda

boudatomas@gmail.com