

Úkol k Heuristické analýze (jednotlivci)

Odevzdání: 29. 10. 2013 21:00

Cíl:

A.) *Proveďte Heuristickou analýzu na 3 digitálních mockup prototypech. Výsledky vložte do odpovídajícího dokumentu ve složce [KISKHCI HA](#) na Google Disku.*

Prezenční studenti dělají HA u všech konkurenčních prototypů.

Kombinovaní studenti si vyberou 3 prototypy.

- *Podle blogů 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 prezentacích z přednášky k HA v ISu.*
- *Každý prototyp procházejte 2x (nejdříve se soustředte na workflow mockupu, podruhé se soustředte na konkrétní problémy).*
- *Definujte u každého prototypu alespoň dvě provinění proti platným heuristikám. Provinění posuzujte z hlediska frekvence, míry dopadu na uživatele a míry persistence (viz prezentace v ISu).*

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

- 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.

- Jednotlivá provinění napište do odpovídajícího dokumentu ve sdílené složce [KISKHCI_HA](#) na Google Disku. **U každého provinění uveďte své jméno!!!**

Hodnocení

10 – 7b. perfektní zpracování	Úkol je vypracován kompletně. Tzn., ve složce KISKHCI_HA budou ve vámi vybraných - třech dokumentech vloženy vždy dvě provinění. Tyto provinění jsou zpracována podobnou formou, jako je uvedeno v zadání. Dohromady se tedy jedná o 6 provinění.
6 – 3b. dostatečné zpracování	Toto hodnocení uděluji v případě, že vypracujete nejméně 4 provinění.
2 – 0b. nedostatečné zpracování (nutná oprava do 3 prac. dnů)	Takto hodnocený úkol nedosahuje kvality úkolu zpracovaného dostatečně.