



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Úkol č. 4 Implementace výsledků HA a vytvoření kompletního mockup prototypu

Odevzdání: 12. 11. 2012 21:00

Cíl: *Na základě výsledků heuristické analýzy vypilujte váš prototyp do podoby, která bude 100% funkční (resp. do té míry, co dovolí Balsamiq nebo Axure). Vytvořte další příspěvek ve vašem blogu na Inflow.*

1) **Vytvořte seznam** provinění proti heuristikám Nielsen, které k prototypu vytvořili vaši kolegové (vše najdete ve složce [KISKHCI HA](#) na Google Disku). V případě, že se některé definované problémy duplikují nebo jsou podobné, zahrňte do seznamu pouze ten, který nejlépe daný problém popisuje. Nezapomeňte však na to, že pokud se problém vyskytl několikrát, pak to o něčem také vypovídá. Seznam problémů seřadte od nejvyšší intenzity k nejnižší.

TODO: Seznam se všemi problémy zpracujte do dokumentu, na který budete odkazovat v příspěvku v blogu.

2) **Zvolte si 2 – 3 problémy, které v prototypu opravíte.** Výběr problémů nechám zcela na vás. Pamatujte však na to, že byste si měli zvolit problémy s vyšší prioritou. Problémy prodiskutujte v týmu a pomocí technik jako je brainstorming se snažte vymyslet jejich řešení. Ke každému problému zaujměte stanovisko a věnujte mu dvě, tři věty



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

jako komentář a nastiňte jeho řešení. Je možné, že si řešení budete muset nakreslit, znovu navrhnout a prototypovat.

TODO: Vybrané 2 – 3 problémy, komentáře k nim a nastínění řešení uveďte do blogu.

4) **Připravte ideální prototyp**, který bude reflektovat výsledky heuristické analýzy. K tvorbě prototypu znovu použijte software [Balsamiq](#) nebo [Axure](#). Pokuste se vytvořit prototyp zcela funkční, alespoň do té míry, kterou Balsamiq nebo Axure umožňuje.

TODO: Přepracujte prototyp a vystavte jej v blogu.

TODO: Připojte krátký komentář k finálnímu prototypu. Co jste změnil, jak se změny povedlo realizovat, jaký je výsledek. Vše uveďte znovu do blogu.

POZOR!!! Prototyp budeme v dalším úkolu uživatelsky testovat, proto si na něm dejte záležet.

Hodnocení

10 – 7b. perfektní zpracování	Příspěvek v blogu na Inflow obsahuje odkaz na zpracovaný seznam provinění proti Nielsenovým heuristikám. V příspěvku jsou definovány 2 - 3 problémy , jejich komentář a jejich možné řešení. Váš blog bude obsahovat odkaz na finální prototyp s krátkým komentářem. Prototyp bude maximálně funkční . Příspěvek v blogu bude čtivý a kvalitně zpracovaný.
6 – 3b. dostatečné zpracování	Příspěvek v blogu na Inflow obsahuje odkaz na zpracovaný seznam provinění proti Nielsenovým heuristikám. V příspěvku je definován nejméně 1 problém , který jste se



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

	rozhodli řešit. Váš blog bude obsahovat odkaz na finální prototyp s krátkým komentářem. Příspěvek v blogu bude čtivý a kvalitně zpracovaný.
2 – Ob. nedostatečné zpracování (nutná oprava do 3 prac. dnů)	Takto hodnocený úkol nedosahuje kvality úkolu zpracovaného dostatečně.

Tomáš Bouda

boudatomas@gmail.com