



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

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

Odevzdání: 28. 4. 2015 24:00

Cíl: Na základě výsledků heuristické analýzy vypilujte váš prototyp do podoby, která bude 100% funkční (resp. do té míry, co dovolí InVision nebo Axure). Výsledek znovu představte ve videu ke kterému přidáte také odkaz na finální prototyp.

1) **Vytvořte seznam** provinění proti heuristikám Nielsen, které k prototypu vytvořili vaši kolegové (vše najdete ve složce [Heuristická analýza](#) 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. Tento seznam velice zběžně představte ve videu.

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, které popíšete ve videu.

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

4) **Připravte ideální prototyp**, který bude reflektovat výsledky heuristické analýzy. K tvorbě prototypu znovu použijte software, na který jste zvyklí. Odkaz na prototyp vložte pod video do popisu.

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

Hodnocení

10 – 7b. perfektní zpracování	Video obsahuje komentář ke zpracovanému seznamu provinění proti Nielsenovým heuristikám, zvolíte 2 - 3 problémy a jejich řešení. Pod videem v popisku bude odkaz na finální prototyp s krátkým komentářem. Prototyp bude maximálně funkční .
6 – 3b. dostatečné zpracování	Na videu najdu nejméně 2 problémy , který jste se rozhodli řešit. Pod videem je odkaz na finální prototyp
2 – 0b. nedostatečné zpracování (nutná oprava do 3 prac. dnů)	Takto hodnocený úkol nedosahuje kvality úkolu zpracovaného dostatečně.

Tomáš Bouda

boudatomas@gmail.com