

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

---

**Odevzdání: 14. 11. 2012 21:00**

**Cíl:** *Na základě výsledků heuristické analýzy rozhodněte, který prototyp budete dále vyvíjet. Tento prototyp vypilujte do podoby, která bude 100 % funkční (resp. do té míry, co dovolí Balsamiq). Vytvořte další příspěvek ve vašem blogu na Inflow.*

1.) **Vytvořte seznam** provinění proti heuristikám Nielsena, které ke každému prototypu vytvořili vaši kolegové. Pokud se některé definované problémy duplikují nebo jsou podobné, zahrňte do seznamu pouze ten, který nejlépe daný problém popisuje. Seznam problémů seřadte od nejvyšší intenzity k nejnižší. O problémech diskutujte v týmu. Odpovězte si na otázky:

- Jaká jsou slabá místa jednotlivých prototypů?
- Jaká jsou silná místa jednotlivých prototypů?

Seznam nahrajte ve formě zprávy na Slideshare, Scribd nebo Gdoc. Do blogu na Inflow na dokument odkažte, nebo jej přímo embedujte do textu.

*Jde o to, abyste si vyzkoušeli práci se seznamem problému a ten aby mohl být dál prezentován nebo na něj odkazováno.*



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

2.) Do blogu na Inflow **ke každému prototypu uveďte tři slabá a tři silná místa.**

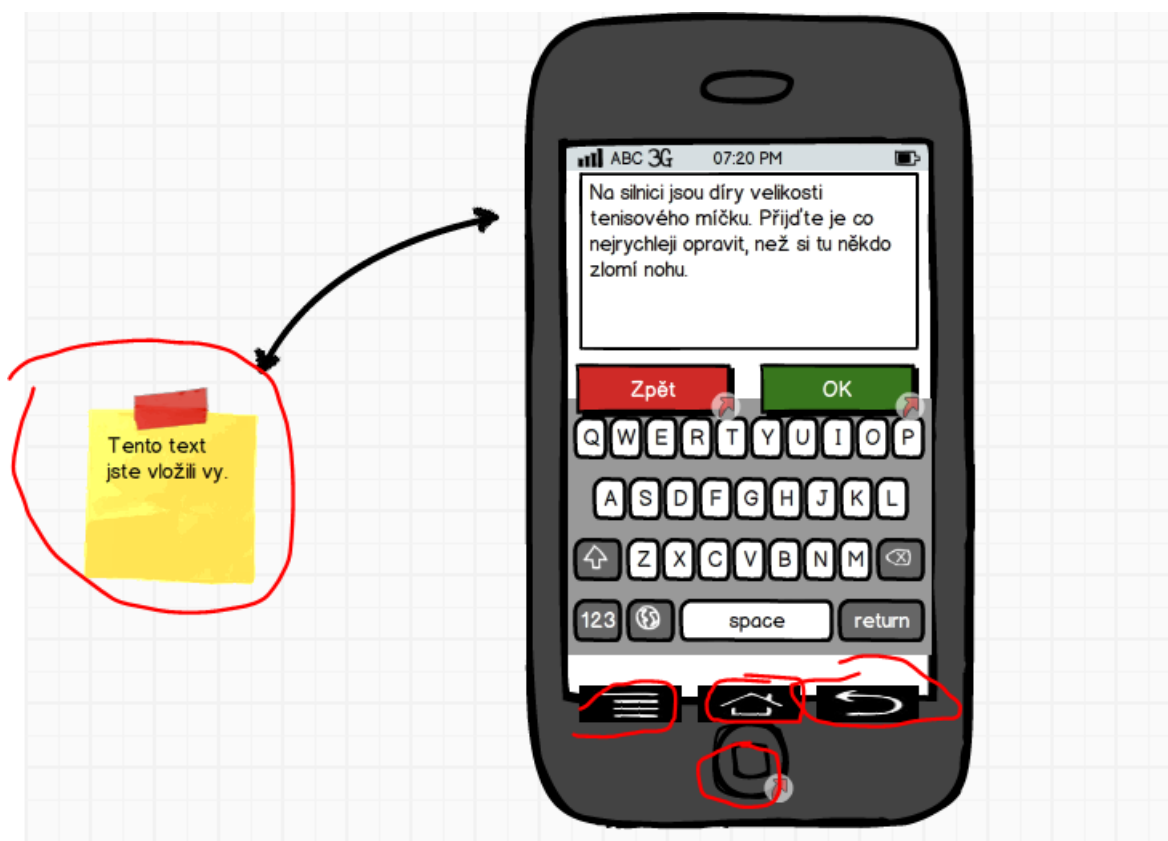
3.) **Rozhodněte se, který z prototypů budete nadále vyvíjet.** Vaši volbu si dobře rozmyslete. Posuzujte seznam provinění proti heuristikám i vámi definované silné a slabé stránky. Do blogu na Inflow **uveďte čtyři důvody**, které vás vedou k tomu, že budete nadále vyvíjet prototyp A, B nebo nějakou mix verzi.

4.) **Připravte ideální prototyp**, který bude reflektovat výsledky heuristické analýzy. K tvorbě prototypu znovu použijte software [Balsamiq](#). Pokuste se vytvořit prototyp zcela funkční, alespoň do té míry, kterou dovoluje Balsamiq. Pokud se mezi proviněními komentáře k hardwarovým tlačítkům (zpět, domů, meny apod.), pokuste se do prototypu tlačítka implementovat (Viz obrázek). Pokud některé funkce Balsamiq neumožňuje, přidejte do prototypu komentář (Viz obrázek).

5.) Do blogu uveďte **nejméně 5 oprav**, které jste na základě výsledků heuristické analýzy v novém prototypu udělali. Každé opravě věnujte jednu – dvě věty a vysvětlete, proč jste opravu provedli právě tak, jak jste provedli.

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

6.) Výsledný prototyp uložte ve formátu PDF a vystavte jej v blogu. Prototyp budeme v dalším úkolu uživatelsky testovat, dejte si na něm proto záležet.



## Hodnocení

<p><b>10 – 7b. perfektní zpracování</b></p>	<p>Příspěvek v blogu na Inflow obsahuje odkaz nebo embed na <b>zpracovaný seznam provinění</b> proti Nielsenovým heuristikám. V blogu jsou uvedeny <b>tři slabá a tři silná místa</b> jednotlivých prototypů (A a B). Uveďte prototyp, na kterém jste se rozhodli dále pracovat a připojte <b>čtyři</b></p>
---------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

	<p><b>důvody</b>, proč jste zvolili právě tento prototyp. Váš blog bude obsahovat <b>odkaz na PDF</b> verzi finálního prototypu s krátkým komentářem. Prototyp bude <b>100 % funkční, případně bude obsahovat komentáře a funkční hardwarová tlačítka</b>. Dále uveďte <b>5 oprav</b>, které jste do nového prototypu implementovali. Příspěvek v blogu bude čtivý a kvalitně zpracovaný.</p>
<p><b>6 – 3b. dostatečné zpracování</b></p>	<p>Příspěvek v blogu na Inflow obsahuje odkaz nebo embed na <b>zpracovaný seznam provinění</b> proti Nielsenovým heuristikám. V blogu je uvedeno nejméně <b>jedno slabé a jedno silné místo</b> obou prototypů (A a B). Uveďte prototyp, na kterém jste se rozhodli dále pracovat a připojte nejméně <b>dva důvody</b>, proč jste zvolili právě tento prototyp. Váš blog bude obsahovat <b>odkaz na PDF</b> verzi finálního prototypu s krátkým komentářem. Uveďte také <b>nejméně 2 opravy</b>, které jste do nového prototypu implementovali. Příspěvek v blogu bude čtivý a kvalitně zpracovaný.</p>
<p><b>2 – 0b. nedostatečné zpracování (nutná oprava do 3 prac. dnů)</b></p>	<p>Takto hodnocený úkol nedosahuje kvality úkolu zpracovaného dostatečně.</p>

Tomáš Bouda

boudatomas@gmail.com