

Vzhledem k velkému množství kritiky na náš projekt několik vysvětlivek, proč toto a takto.

1. Používání framů je zastaralé. Jak pro koho. Jedná se o standardní prvek při tvorbě webových stránek, který je zahrnut i do standardu při validaci stránek. Každý programátor má svůj styl a nám se nás libí, i když není IN. Ono retro je taky pěkný a vrací se ☺
2. K navigaci na stránkách. Na dvě kliknutí k hledané položce mi nepřijde až tak hrozně moc. Studie je rozdělena do 4 celků, kde každý je jasně volitelný a jeho zvolení si ihned vyberu další část studie. S tím úzce souvisí psaní textu pod sebe. Po výběru podčásti studie se ihned přesuneme k hledaným informacím stejně jako u stránek s menu na pravé straně s tím rozdílem, že po prohlédnutí vybrané podčásti se k menu dostaneme pomocí výběru *zpět na začátek*. Opět ale závisí na stylu programátora, a každý pes jiná ves. A k Links – No comment -- IE, Mozilla, Nescape, Firefox - No problem.
3. Ke katalogu požadavků: v tomto předmětu jde o „databázové“ projekty. My jsme si zvolili projekt, kde jeho hlavní část není v datech ale v simulátoru. Do katalogu požadavků jsme zahrnuli i položky, které nejsou pro databáze nutné ale patří k projektu. Osobně si myslím, že tento způsob mi přijde dostačující. Není nutné vypisovat všechna kliknutí tlačítek, jde o výběr nejdůležitějších, která se stejně budou v průběhu implementace měnit.
4. Nevím, jestli jsme s panem Černým sledovali oba stejný kontextový diagram a model jednání, ale až na rozepsaná přesná znění voleb, která jsou v kontextovém diagramu rozepsaná, se shodují. Snad pouze na volbu MAPY, která se vyskytuje v kontextovém diagramu, a ne v modelu jednání.
5. Já bych nedal 1,8M za e-shop.
6. Datový model: Po vzhlednutí mnoha stránek s E-R modely jsem ani u jednoho nenašel co znamená černé kolečko, škrtnutý čtvereček atd. I když ne všichni víme, co to znamená.
7. Ke scénáři použití: Ano, pan Černý má pravdu. Ale nesouhlasím, že se s dynamickým modelem jedná o dvě rozdílné věci. Stačí si pomocí normální řeči říct o co v dynamickém modelu jde. Např. Administrátor se zaloguje, vybere si v menu položku MAPY, přidá novou mapu, uloží nová data, odloguje. To vše se dá z dynamického modelu zjistit a není toto scénář použití, ptám se.

Michal Král – vedoucí projektu