

Posudek bakalářské práce

předložené na Matematicko-fyzikální fakultě
Univerzity Karlovy v Praze

posudek vedoucího posudek oponenta

Autor/ka: Dan KOBR

Název práce: Systém pro skupinové plánování

Studijní program a obor: Informatika, obecná informatika

Rok odevzdání: 2010

Jméno a tituly vedoucího/oponenta: RNDr. Michal Kopecký, Ph.D.

Pracoviště: KSI MFF UK

	e x c e l e n t n í	o d p o v í d a j í c í	s l a b š í	n e v y h o v u j í c í
Náročnost zadaného tématu		✓		
Míra splnění zadání		✓		
Rozsah práce		✓		
Struktura textové části práce		✓		
Analýza		✓		
Vývojová dokumentace		✓		
Uživatelská dokumentace		✓		
Jazyková a typografická úroveň	✓	✓		
Návrh a design implementace	✓	✓		
Kvalita zpracování softwarové části			✓	
Stabilita aplikace		✓		

Nejvýznamnější klady:

- Kvalitně zpracovaná analýza a návrh aplikace. Požadavky i designová rozhodnutí jsou kvalifikovaně vybírána z více možností.
- Možnost práce offline (i když pouze v režimu read-only), kdy aplikace zobrazuje naposledy dostupná data z databáze. Ačkoli to implikuje nutnost filtrování dat z celých kolekcí až na straně klienta, pro projekty předpokládané velikosti je odezva více než dostačující.

Nejzávažnější nedostatky:

- Nedořešený refresh obrazovek v klientovi. Data se při návratu do daného modulu nepřekreslí a chybí i explicitní tlačítko

Další poznámky:

- ✘ Přestože lze informace o MS SQL nalézt v jejích manuálech. Autor by neměl předpokládat detailní znalost jeho správy. Uvítal bych proto v příloze B ještě podrobnější návod, jak připojení aplikačního serveru na DB server zprovoznit.

	v ý b o r n ě	v e l m i d o b ř e	d o b ř e	n e p r o s p ě l
Návrh známky	✓	✓		

Datum: 14. 6. 2010

Podpis:

