

Posudek bakalářské práce

předložené na Matematicko-fyzikální fakultě
Univerzity Karlovy v Praze

posudek vedoucího

Autor/ka: Kristýna Knapová

Název práce: Seskupování zpráv

Studijní program a obor: Informatika, Obecná informatika

Rok odevzdání: 2009

Jméno a tituly vedoucího/oponenta: Mgr. Jakub Vrána

Pracoviště: SISAL MFF UK

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

Nejvýznamnější klady:

Na práci se mi líbí především to, že se nebojí využívat nové technologie. V databázi MySQL jsou smysluplně využity události a dělení tabulek, což jsou novinky staré ani ne rok.

Nejzávažnější nedostatky:

Aplikace nedokáže pracovat s tvary slov, což ji znevýhodňuje pro použití v českém prostředí. Existují knihovny, které dokáží určit základní tvar slova, ale jejich napojení na aplikaci by pravděpodobně nebylo příliš snadné. Výsledky jsou ale i tak použitelné.

Další poznámky:

| | 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 / a |
|--------------|---------------------------------|--|-----------------------|---|
| Návrh známky | X | | | |

Datum: 1. 9. 2009

Podpis:

