

Posudek diplomové práce

předložené na Matematicko-fyzikální fakultě
Univerzity Karlovy v Praze

Autor/ka: Bc. Lukáš Slivka

Název práce: Aplikace pro hodnocení výkonnosti zaměstnanců

Rok odevzdání: 2011

Práce popisuje metodiku Balanced Scoreboard pro hodnocení podniku z hlediska čtyřech perspektiv – finanční, zákaznické, interních procesů a z hlediska učení a růstu. Dále popisuje důležitost a funkce osobního oddělení a jak toto oddělení využít pro růst podniku.

Text práce je psaný obecně, text se těžko sleduje. Nejsou vysvětlené pojmy pro neekonomicky založeného čtenáře, který není alespoň trochu zběhlý s vedením podniku. Ideální by bylo na začátku vytvořit ukázkový podnik a na něm pak ilustrovat všechny popisované děje, čímž by se vytvořila alespoň intuice o pojmech. Jediné dva příklady vytržené z kontextu jsou na str. 22 a 25.

Aplikace vypadá příjemně a poskytuje funkčnosti popsané v textu práce. Rozsáhlost aplikace je více než dostatečná a pokrývá skutečně velkou oblast práce se zaměstnanci. Mezi největší výtky patří nutnost stále dokola vybírat např. hodnocení nebo průzkum, čímž se narušuje workflow. Pár malých drobností např. chybějící obrázek u Drilling KPIs na nejnižší úrovni, stále zobrazené Please wait u Strategy map nebo zobrazování varování „Telerik.Web.UI 2011.1.315.40 trial version. Copyright telerik © 2002-2011. To remove this message, please purchase a developer version.“ nebo zvláštní přeskládání prvků při změně velikosti okna.

Pro nového uživatele je zprvu trochu komplikovaná navigace mezi různými úrovněmi menu, aplikace působí trochu roztržitým dojmem.

Kód je napsaný vcelku pěkně, ovšem v celém programu jsem našel velmi málo komentářů a naopak velmi mnoho zakomentovaného kódu, který výrazně ztěžuje orientaci, zejména v souborech s webovými stránkami. Naopak bych vyzdvihnul používání existujících řešení např. pro seznamy objektů, které umožňují pěkné filtrování a řazení a komponenta pro vykreslování grafů.

Celkově práci doporučuji k obhajobě, i když s jistými výhradami ke slohu a jasnosti textu a čitelnosti a jasnosti programu.

Datum: 29.8.2011

Podpis: