

Posudek vedoucího bakalářské práce

Jméno a příjmení studenta	Zdeněk DOLÁK
Název práce	Vývoj desktopové aplikace pro správu skladu
Název a typ studijního programu	Systémové inženýrství a informatika / Bakalářský
Fakulta / katedra	Ekonomická fakulta / KMI
Vedoucí práce	Remeš Radim, Mgr.
Autor posudku	Mgr. Radim Remes

Posudek závěrečné práce

1. Logická struktura práce 1.0
2. Naplnění cíle práce 3.0
3. Metodický postup 2.0
4. Hodnocení teoretického a/nebo praktického přínosu práce 2.5
5. Práce s literaturou 1.5
6. Formální stránka 2.0
7. Vlastní přínos studenta k řešené problematice 2.0
8. Kontrola plagiátorství (výsledek) **negativní**

Závěr

Hodnocení práce (známka): **velmi dobře**

Doporučuji práci k obhajobě: **ANO**

Otázky pro diskusi a poznámky

Kritické poznámky a celkový přínos, celková hodnota práce

Cílem práce bylo vytvořit desktopovou aplikaci pro správu skladu.

Členění kapitol v práci má jasnou a logickou strukturu.

Formátování dokumentu je celkově vyhovující, ale v textu práce se vyskytují pravopisné chyby a občas typografické nedostatky.

V kap. 3.1 (Analýza trhu s aplikacemi pro správu skladu) autor žádnou analýzu neprovádí, pouze zmiňuje dva zástupce aplikací (SAP, Pohoda) a opomíjí mnohé z dalších na trhu dostupných aplikací.

Obrázky použité v práci nejsou, až na výjimky (7, 8), v textu komentovány.

Návrh databáze (obr. 3) a implementace databáze (obr. 9) vzájemně zcela nesouhlasí. Při dalším porovnání s diagramem tříd (obr. 6) zjistíme, že některé entity (resp. třídy) zcela chybí (user, dodavatel).

Citační aparát je používán správně, počet zdrojů je vyhovující, autor využívá též zahraniční zdroje.

Formátování jednotlivých položek zdrojů je téměř správné, doporučil bych jejich seznam řadit abecedně.

Zásadní části kódu pro zobrazení dat jsou představeny a diskutovány v textu práce.

Aplikace splňuje stanovené cíle pouze částečně. Postrádám ve výsledné aplikaci např. zobrazování detailního stavu skladu (dostupný počet vybrané položky v průběhu času nebo upozornění na nízký počet položek na skladě).

Po doplnění chybějících funkcionalit bude jistě aplikace použitelná v praxi.

Otázky nebo témata pro diskusi před komisí

Popište, jak byste řešil realizaci upozorňování na nízké množství položek ve skladu.

Datum: 14.05.2021

Podpis vedoucího práce