

Posudek oponenta diplomové práce

Autor práce: **Bc. Tomáš Balíček**

Název práce: **Mobilní přístup k podnikovému informačnímu systému K2**

Obsah práce

Práce se zabývá umožněním přístupu k podnikovému informačnímu systému K2 pro obchodní zástupce společnosti a umožnění tvorby cenových kalkulací na produkty vyráběné společností Pebal s využitím informací z IS K2 v reálném čase. Práce jako taková je zpracována přehledně, byť v některých částech obsahuje drobné nepřesnosti (např. informace o systému K2), které ale nemají na výsledné řešení žádný vliv.

Kvalita řešení a dosažených výsledků

Vytvořená aplikace pro kalkulaci cen konfekčních produktů je plně funkční, přehledná, uživatelsky příjemná a během jejího testování jsem se nesetkal s žádnými problémy co do funkčnosti, zamrzávání, poskytování špatných výsledků. Pouze v administrátorské části bych spíše uvítal lepší přehlednost při nastavování parametrů pro jednotlivé stroje – např. po volbě stroje zobrazení parametrů pouze pro daný stroj. Je to ale jen drobná připomínka a možno též subjektivní pocit. Aplikace pro mobilní platformy Android a iOS jsou velmi přehledné a možnost uložení kalkulace a pozdější možnost návratu ke kalkulaci bych uvítal i desktopové verzi.

Formální úroveň

Práce je napsána přehledně a srozumitelně, občas se objeví nějaký překlep nebo nesoulad podmětu s přísudkem (... s reálnými daty, které/á budou ...) apod.

Práce s literaturou

Všechna použitá literatura je relevantní a důležité informace v texty odkazovány.

Splnění zadání

Zadání diplomové práce bylo splněno ve všech bodech, aplikace je funkční a využívána v praxi ve společnosti PEBAL s.r.o.

Dotazy k práci


V kapitole 11 se zmiňujete o dalších rozšířeních v jakém časovém rozmezí je plánujete?

V práci jsou zmíněny platformy Android a iOS. Vzhledem k tomu, že je aplikace multiplatformní, uvažujete také o verzi pro Windows Phone a jak náročné toto bude?

Navrhuji hodnocení známkou **výborně** a práci doporučuji k obhajobě.

V Plzni 28.05.2017

Ing. Jiří Haniš

**SOUHLASÍ
S ORIGINÁLEM** 
Západočeská univerzita v Plzni
Fakulta aplikovaných věd
katedra informatiky a výpočetní techniky

