

OPONENTSKÝ POSUDEK BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Student: Ševců Tomáš

Oponent: doc. Ing. Zdenka Prokopová, CSc.

Studijní program: **Inženýrská informatika**
Studijní obor: **Informační a řídicí technologie**
Akademický rok: **2019/2020**

Téma bakalářské práce: **Návrh aplikace pro evidenci pracovních cest zaměstnanců**

Hodnocení práce:

	A	B	C	D	E	F
Hodnocení: A – nejlepší; F - nevyhovující						
1. Aktuálnost řešeného tématu	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Obtížnost zadaného úkolu	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Splnění všech bodů zadání	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Vhodnost zvolené metody řešení	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Logické členění práce	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Úroveň jazykového zpracování	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Formální úroveň práce	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Práce s literaturou a její citace	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. Úroveň zpracování teoretické části	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10. Kvalita zpracování praktické části	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11. Dosažené výsledky práce	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12. Přínos práce a její využití	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Celkové hodnocení práce:

Výsledná známka není průměrem výše uvedených hodnocení. Znamku uvede oponent dle svého uvážení dle klasifikační stupnice ECTS:

A – výborně, B – velmi dobře, C – dobře, D – uspokojivě, E – dostatečně, F – nedostatečně.

Stupeň F znamená též „nedoporučuji práci k obhajobě“.

Předloženou bakalářskou práci doporučuji k obhajobě a navrhuji hodnocení

D - uspokojivě.

V případě hodnocení stupněm „F – nedostatečně“ uveďte do připomínek a slovního vyjádření hlavní nedostatky práce a důvody tohoto hodnocení.

Otázky k obhajobě:

- 1) Můžete vysvětlit podstatu útoku Cross-Site Request Forgery a jak je v ASP.NET Core možné mu zabránit?
- 2) Uveďte ukázkou a vysvětlete co je ER Diagram.
- 3) Proč aplikace předpokládá, že uživatel, který cestu zakládá se cestou i účastní?
- 4) Jak byste řešil lokalizaci aplikace do češtiny?

Další připomínky, vyjádření, náměty k obhajobě práce (možno pokračovat i na další stránce):

Bakalářská práce řeší evidenci pracovních cest zaměstnanců. První část práce obsahuje řešerši podobných aplikací. Rešerše je zpracována velmi jednoduše a zasloužila by podrobnější vypracování. Následuje popis technologií, obsahuje výčet známých faktů - občas je zmatečný proč v kapitole ASP.NET je řeč o ASP Classic a pak je znovu podkapitola ASP.NET? Součástí práce je i realizovaná aplikace. Tato umožňuje pouze základní funkce. Aplikaci využívá pouze výchozí šablony v ASP.NET MVC projektu. Aplikace nekontroluje duplicitu dat - je možné založit stejnou firmu opakovaně. Dále bych očekávala přívětivější ovládání např. při zadávání data kalendář ze kterého datum vyberu atd. Nedochozelo by k tomu, že aplikace nevezme datum v českém formátu např. 13.12.2020. Ovládání aplikace určitě není dotažené. Celkové práce působí dojmem, že je dělána ve spěchu. Práci doporučuji k obhajobě s hodnocením D-uspokojivě

Datum 14. 8. 2020

Podpis oponenta bakalářské práce