

Posudek oponenta bakalářské práce

Student: Píč Karel

Téma: Webový systém pro sledování sportovních výkonů (id 15753)

Oponent: Herout Adam, prof. Ing., Ph.D., UPGM FIT VUT

- 1. Náročnost zadání** **obtížnější zadání**
Zadání je možné naplnit různě komplexními způsoby. Předložené řešení je velice propracované a přesvědčivě funkční, takže přesahuje obvyklý rozsah bakalářské práce.
- 2. Splnění požadavků zadání** **zadání splněno s podstatným rozšířením**
Vytvořené řešení je vlice propracované a přesahuje rozsah, který by bylo běžné požadovat.
- 3. Rozsah technické zprávy** **je v obvyklém rozmezí**
- 4. Prezentační úroveň předložené práce** **95 b. (A)**
Textovou zprávu bylo opravdovým potěšením číst. Ve vhodném sledu probírá všechny podstatné okolnosti práce a nikde nezabíhá do přílišných detailů.
- 5. Formální úprava technické zprávy** **90 b. (A)**
Text je zpracován pečlivě. Vyskytují se v něm drobné jazykové chyby a chyby v interpunkci, nejsou ovšem tak závažné ani četné, aby ztěžovaly čtení.
- 6. Práce s literaturou** **75 b. (C)**
Práce explicitně cituje malý počet pramenů (čtyři). Řešitel ale vyšel ze studia existujících řešení, která odkazuje poznámkami pod čarou, takže skutečný počet zdrojů je vyšší. I tak by bakalářská práce tohoto druhu mohla citovat mírně vyšší počet pramenů.
- 7. Realizační výstup** **95 b. (A)**
Výstupem je webová aplikace, která působí profesionálním dojmem, používají ji reální uživatelé, kterým zjevně pomáhá v jejich sportovní činnosti, a překonává vlastnosti dosud existujícího řešení. Zdrojové kódy jsou přehledné a komentované.
- 8. Využitelnost výsledků**
Webová aplikace je používána v praxi a řešitel ji zřejmě bude rozvíjet i po obhájení bakalářské práce. Lze předpokládat, že vytvořená aplikace bude prakticky používána větším počtem sportovců v ČR.
- 9. Otázky k obhajobě**
-
- 10. Souhrnné hodnocení** **95 b. výborně (A)**
Vytvořená aplikace má velice podařený grafický design, působí odladěným a plně funkčním dojmem, je používána v praxi.
Textová zpráva se dotýká všeho podstatného a neobsahuje zbytečnosti. Po formální stránce je dosti zdařilá.
Oceňuji, že se řešitel zúčastnil konference Excel@FIT.
Práce může být dobrým kandidátem na vhodné ocenění.

Prohlášení: Uděluji VUT v Brně souhlas ke zveřejnění tohoto posudku v listinné i elektronické formě.

V Brně dne: 19. května 2016

.....
podpis