

Posudek oponenta bakalářské práce

Student: Wawreczka Vojtěch
Téma: Modelování na základně dat z archiválií (id 22946)
Oponent: Rozman Jaroslav, Ing., Ph.D., UITS FIT VUT

- Náročnost zadání** **obtížnější zadání**
Cílem práce bylo vytvořit systém, který načte výstup genealogického modelu z jiného programu, zobrazí jednotlivé náhledy rodokmenů a umožní je ručně editovat. Domnívám se, že se jedná o lehce obtížnější zadání.
- Splnění požadavků zadání** **zadání splněno**
Zadání práce bylo splněno.
- Rozsah technické zprávy** **je v obvyklém rozmezí**
Technická zpráva je v obvyklém rozmezí.
- Prezentační úroveň předložené práce** **80 b. (B)**
Práce má logickou strukturu, jednotlivé kapitoly jsou srozumitelné a práce se čtenáři dobře čte.
- Formální úprava technické zprávy** **80 b. (B)**
Po typografické stránce nemám práci co vytknout.
- Práce s literaturou** **80 b. (B)**
Literatura je vzhledem k tématu práce volena dobře.
- Realizační výstup** **85 b. (B)**
Realizační výstup je funkční a celkově bych ho označil za na nadprůměrné úrovni. Výhrady mám pouze k volbě ikon pro zobrazování osob v rodokmenu, které nejsou standardně používané v genealogii a působí pak zmatečně. Každopádně se jedná pouze o marginální problém.
- Využitelnost výsledků**
Práce by v současném stavu byla určitě použitelná. Ovšem lepší by bylo, pokud by byla vytvořena např. jako webová aplikace a už v současném stavu komunikovala místo textového souboru přímo s webovou databází.
- Otázky k obhajobě**
 - Máte představu, jak složité by bylo výslednou aplikaci upravit tak, aby fungovala jako webová aplikace, do které by se uživatel musel přihlásit a data by se načítala a následně ukládala z grafové databáze?
- Souhrnné hodnocení** **85 b. velmi dobře (B)**
Práce je funkční a dá se reálně použít. Je vidět, že si s ní dal student práci a téma ho bavilo. Proto ji hodnotím stupněm B/85 bodů.

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

V Brně dne: 24. června 2020

Rozman Jaroslav, Ing., Ph.D.
oponent