

Hodnocení vedoucího bakalářské práce

Student: Sadloň Matej
Téma: Databázové úložiště virtuální čekárny (id 17659)
Vedoucí: Kolář Martin, M.Sc., UPGM FIT VUT

1. Informace k zadání

Práce je kompilačního charakteru, ale vyžaduje důmyslný design funkcionality databáze, a také spolupráci s dalšími studenty, kteří sdílí téma Virtuální Čekárny. Student se musí seznámit se základy vývoje serveru s databází, funkce strategicky navrhnout, a konečný produkt propojit s aplikacemi.

2. Práce s literaturou

Studentovi byly doporučeny základní materiály z předmětů, a prostudování existujících řešení od různých firem. Veškerou další práci s literaturou provedl sám.

3. Aktivita během řešení, konzultace, komunikace

Student aktivně komunikoval, dodržoval termíny domluvených schůzí, a byl klíčovou osobou na udržování kontaktu mezi ostatními kteří na hromadném projektu Virtuální Čekárny pracovali. Čtyři konzultace byly ve formě meetingu mezi třemi vedoucími a jejich studenty, ve kterých se student zapojil a prezentoval svou práci.

4. Aktivita při dokončování

Student dodělal softwarovou část s předstihem, a text v posledních týdnech před odevzdáním. Byl nucen práci v posledních týdnech adaptovat požadavkům ostatních, což provedl.

5. Publikační činnost, ocenění

žádná

6. Souhrnné hodnocení

velmi dobře (B)

Student provedl dobrou práci, kterou kvalitně prezentoval, a během roku aktivně dodržoval všechny stanovené milníky. Student navíc vytvořil webové rozhraní umožňující práci s databází, což představuje výrazné množství práce navíc.

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

V Brně dne: 3. června 2016

.....
podpis