

Hodnocení vedoucího bakalářské práce

Student: Pamánek Martin
Téma: Regresní testování v telekomunikacích (id 20116)
Vedoucí: Krčma Martin, Ing., UPSY FIT VUT

1. Informace k zadání

Jedná se o firemní zadání jehož cílem bylo vytvoření dosud neexistujícího nástroje pro regresní testování v prostředí Comptel EventLink. Pro splnění bylo potřeba nastudovat problematiku telekomunikací a vývoje softwarových služeb pro tento průmysl. Dále bylo třeba nastudovat prostředí pro vytváření mediačního software Comptel EventLink a na základě těchto znalostí vytvořit aplikaci pro regresní testování streamů.

2. Práce s literaturou

Student čerpal z informačních zdrojů dle pokynů.

3. Aktivita během řešení, konzultace, komunikace

Student průběžně pracoval v období celého roku, nejvíce úsilí pak práci věnoval ve druhém semestru. Na domluvené konzultace chodil pravidelně každý týden, chodil připraven a s pozorovatelným pokrokem, který byl schopen předvést. Vždy plnil úkoly a cíle zadané na konzultacích. Problémy řešil samostatně a při vymezování dalšího postupu byl iniciativní.

4. Aktivita při dokončování

Práce bylo dokončována v dostatečném předstihu a její finální podoba byla několikrát konzultována.

5. Publikační činnost, ocenění

6. Souhrnné hodnocení

výborně (A)

Student byl při řešení velmi aktivní. Často a pravidelně konzultoval osobně i elektronicky. Na konzultace chodil vždy připraven, vždy věděl co potřebuje vyřešit a ujasnit, kam potřebuje směřovat dál. Vždy měl připravené dotazy a poznámky k řešení, udělenými pokyny se řídil a svěřené úkoly vždy plnil podle dohody. Za velmi pozitivní považuji, že byl při řešení iniciativní a samostatně řešil problémy a potíže. Oceňuji, že vykonal další test nad rámec zadání. Práci dokončoval v předstihu a její finální podobu opakovaně konzultoval. Jeho aktivita při řešení práce byla celkově velmi nadprůměrná, proto ji hodnotím stupněm A.

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

V Brně dne: 1. června 2017

.....
podpis