

Hodnocení vedoucího bakalářské práce

Student: Pobořil Filip
Téma: Virtuální stroj Javy JamVM na architektuře ARM (id 18466)
Vedoucí: Kočí Radek, Ing., Ph.D., UITS FIT VUT

1. Informace k zadání

Bakalářská práce byla vypsána ve spolupráci s firmou Red Hat. Cílem bylo porovnání dvou virtuálních strojů pro jazyk Java se zaměřením na aplikovatelnost virtuálního stroje JamVM na architektuře ARM. Zadání práce považuji za průměrně obtížné, zadání bylo splněno.

2. Práce s literaturou

Většinu studijních zdrojů a literatury si student vyhledal sám.

3. Aktivita během řešení, konzultace, komunikace

Konzultace probíhaly sporadicky, bohužel jsem nebyl studentem příliš informován o postupu práce.

4. Aktivita při dokončování

Výsledná podoba textu práce nebyla příliš konzultována ani s pedagogickým ani s odborným vedoucím. Měl jsem možnost pouze shlédnout jednu průběžnou verzi.

5. Publikační činnost, ocenění

-

6. Souhrnné hodnocení

uspokojivě (D)

Podle vyjádření odborného vedoucího nebyl student příliš aktivní, vybrané části mohly být zpracovány podrobněji. Z pohledu pedagogického vedoucího byla aktivita studenta také podprůměrná, neboť mě student o svých aktivitách průběžně příliš neinformoval. Navrhuji proto hodnocení stupněm uspokojivě/D.

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

V Brně dne: 31. května 2017

.....
podpis