

Hodnocení vedoucího bakalářské práce

Student: Jezerský Matouš
Téma: Cloudový server pro správu robotů (id 18197)
Vedoucí: Materna Zdeněk, Ing., UPGM FIT VUT

1. Informace k zadání

Cílem práce bylo vytvořit nástroj umožňující realizovat vzdálený přístup k robotům např. v laboratoři skupiny Robo@FIT. Zadání hodnotím jako mírně obtížnější, jelikož vyžaduje znalosti z oblasti síťové komunikace a robotiky. Pan Jezerský k tématu přistoupil zodpovědně a vytvořil použitelné řešení kladoucí důraz na zabezpečení. Zadání tedy považuji za splněné.

2. Práce s literaturou

Student potřebnou literaturu vybral a nastudoval samostatně.

3. Aktivita během řešení, konzultace, komunikace

Student pracoval aktivně a převážně samostatně.

4. Aktivita při dokončování

Práce byla dokončena v dostatečném předstihu a obsah technické zprávy byl dostatečně konzultován.

5. Publikáční činnost, ocenění

Práce "Cloudový server pro správu robotů" byla zařazena do sborníku Excel@FIT.

6. Souhrnné hodnocení

výborně (A)

Pan Jezerský zadání zpracoval velmi pečlivě a samostatně. Práce byla rozložena do celého roku, vše bylo hotovo včas, řádně konzultováno a aplikace byla dostatečně otestována. Článek popisující vyvinuté řešení byl publikován ve sborníku Excel@FIT.

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

V Brně dne: 1. června 2016

.....
podpis