

Posudek bakalářské práce

předložené na Matematicko-fyzikální fakultě
Univerzity Karlovy v Praze

posudek vedoucího

X posudek oponenta

Autor/ka: Dušan Knop

Název práce: Systém kontroly běhu vzdálených strojů a služeb

Studijní program a obor: Informatika,

Rok odevzdání: 2010

Jméno a tituly vedoucího/opponenta: Mgr. Jiří Calda

Pracoviště: SISAL MFF UK

	e	o	s	n
	x	d	l	e
	c	p	a	v
	e	o	b	y
	l	v	š	h
	e	í	í	o
	n	d		v
	t	a		u
	n	j		j
	í	í		í
		e		e
		í		í
Náročnost zadaného tématu		X		
Míra splnění zadání		X		
Rozsah práce		X		
Struktura textové části práce		X		
Analýza		X		
Vývojová dokumentace	X			
Uživatelská dokumentace	X			
Jazyková a typografická úroveň		X		
Návrh a design implementace	X	X		
Kvalita zpracování softwarové části		X		
Stabilita aplikace	X	X		

Nejvýznamnější klady:

Navržený komunikační protokol umožňuje vývoj testovacích modulů nezávisle na OS a programovacím jazyce.

Nejzávažnější nedostatky:

Tištěná část práce neodráží plně množství evidentně odvedené práce, k ucelenější představě je nutno nastudovat také elektronickou část, ve které jsou zajímavé pasáže. Tím se autor případně připravuje o část práce, pokud by někdo hodnotil toto dílo jen na základě tištěných materiálů.

Další poznámky:

Nevýhodu (nikoliv nedostatkem) této práce je existence tak rozsáhlého a propracovaného projektu jakým je monitorovací systém Nagios a tak každý oponent, užívající tento systém, podvědomě srovnává tyto (rozsahem, zdroji, zpracováním, podporou) nesrovnatelné projekty.

	v ý b o r n ě	v e l m i d o b ř e	d o b ř e	n e p r o s p ě l / a
Návrh známky		X		

Datum:

8. 9. 2010

Podpis:

