



Posudek vedoucího bakalářské práce

Jméno studenta: Jan Stárka
Téma práce: Propagace FEI a podpora výuky pomocí agentů společnosti Microsoft

Cíl práce: Bakalářská práce se zabývá animací a dabingem postavy, která bude využívána pro vedení prezentace určené pro střední školy. Prezentace využívá dabované postavy k podpoře přednášejícího. Aplikace je navržena v prostředí Visual C# a využívá podpůrné aplikace „PowerPoint 2003“ a „Windows Media Player“..

Náročnost zadání bakalářské práce na:

teoretické znalosti	střední
praktické zkušenosti	střední
podkladové materiály (vstupní data) a jejich zpracování	střední

A: Slovní hodnocení:

Naplnění cíle práce:
Teoretická i praktická část je naplněna.
Logická stavba a stylistická úroveň práce:
Text je logicky členěn do navazujících kapitol, stylisticky v pořádku.
Využití záměrů, námětů a návrhů v praxi:
Výsledná aplikace je funkční a použitelná. Využitelné jako pomůcka při prezentacích a výuce.
Případné další hodnocení (připomínky k práci):
Pěkně a přehledně zpracovaná bakalářská práce, která ukazuje možnosti využití Microsoft Agentů. Student pracoval samostatně a prokázal při zpracování přehled i výborné schopnosti nalézt vhodné řešení. Kladně musím ohodnotit navrženého agenta pro reprezentaci FEI.

B: Kriteriaální hodnocení:

Nápořvedu k vyplnřní vybranřho pole je mořné zobrazít klřvesou F1, struřnř je uvedena i ve stavovřm řřdku.

Kriteria hodnocení práce:	řroveň	Připomřinky
řroveň dokumentu		
logická stavba práce	nadprřmřrnř	
stylistická řroveň	prřmřrnř	
práce s literaturou vřetnř citacř	prřmřrnř	
formální řprava práce (text, grafy, tabulky)	nadprřmřrnř	
Teoretická řst		
rozsah a řroveň zpracovřnř reřerře	nadprřmřrnř	
formulace teoretickřch vřychodisek pro praktickou řst	prřmřrnř	
odbornř zvlřdnutř problematiky	nadprřmřrnř	
Praktická řst – produkt (řeřenř)		
adekvřtnost pouřitřch metod, SW, postupř	nadprřmřrnř	
kvalita nřvrhu řeřenř	nadprřmřrnř	
komplexnost řeřenř	komplexnř	
nřvrh datovřch struktur	prřmřrnř	
uřivatelskř rozhranř	nadprřmřrnř	
odbornř zvlřdnutř problematiky	nadprřmřrnř	
rozpracovanost	dokonřeno, otestovřno	
vyuřitelnost praktickř řsti v praxi	ve vřtřř mřře	
Praktická řst - popis		
popis řeřenř v bakalřřskř prřci	nadprřmřrnř	
ostatnř přřlohy (tabulky, grafy, vřpořty, ...)	nadprřmřrnř	
uřivatelskř přřručka	nelze hodnotit	nenř potřeba, ovlřdřnř je intuitivnř
Ulořenř dokumentu/ř bakalřřskř prřce na CD		
Ulořenř vřsledku praktickř řsti na CD	ano	
Stupeň splnřnř cřle práce		
	splnřn	

C: Otřzky k obhajobř (max 2):

- V praktickř řsti spouřtřte animaci postavy a zvukovř zřznam dabingu přes "Media Player". V prřci uvřdřte, ře tato metoda nenř pro dabing nejvhodnřjřř. Uved'te vhodnřjřř metodu.**
- V zřvřru práce uvřdřte, ře vyuřitř Microsoft Agentř je velmi univerzřlnř a mř celou řadu vyuřitř. Rozviřte, kde vřude by tato technologie nařla uplatnřnř?**

Doporuřenř práce k obhajobř: ano

Navrřenř klasifikaãnř stupeň: vřbornř

Posudek vypracoval:

Jmřno, tituly: Zbynřk Kopeckř, Ing.

Zamřstnavatel: Univerzita Pardubice, Fakulta elektrotechniky a informatiky

V Pardubicřch dne: 2. 9. 2010

Podpis: