



Posudek vedoucího bakalářské práce

Jméno studenta: Jiří Čeleda
Téma práce: Pravděpodobnost a poker
Cíl práce: Aplikace simulující průběh pokerové hry, která doporučí hráči vhodnou herní strategii po analýze obdržených karet.

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:
Aplikace a práce splňuje požadavky zadání.
Logická stavba a stylistická úroveň práce:
Plně vyhovující.
Využití záměrů, námětů a návrhů v praxi:
Vytvořená aplikace umožňuje využití pro seznámení hráče s karetní hrou a jejími principy.
Případné další hodnocení (připomínky k práci):
Za velmi hezký považuji text o umělé inteligenci a počítačovém botovi. Pravděpodobnostní uchopení problematiky mohlo být více rozpracováno.

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	prřmřrnř	
stylistická řroveň	prřmřrnř	
práce s literaturou vřetnř citací	prřmřrnř	
formální řprava práce (text, grafy, tabulky)	prřmřrnř	
Teoretická řást		
rozsah a řroveň zpracovřní reřerře	prřmřrnř	
formulace teoretických vřychodisek pro praktickou řást	prřmřrnř	
odbornř zvlřdnuřtř problematiky	prřmřrnř	
Praktická řást – produkt (řeřeni)		
adekvřtnost pouřitřch metod, SW, postupř	prřmřrnř	
kvalita nřvrhu řeřeni	prřmřrnř	
komplexnost řeřeni	skoro komplexnř	
nřvrh datovřch struktur	prřmřrnř	
uřivatelskř rozhranř	prřmřrnř	
odbornř zvlřdnuřtř problematiky	prřmřrnř	
rozpracovanost	dokonřeno, otestovřno	
vyuřitelnost praktickř řasti v praxi	řřsteřnř	
Praktická řást - popis		
popis řeřeni v bakalřřskř práci	prřmřrnř	
ostatnř přřlohy (tabulky, grafy, vřypořty, ...)	prřmřrnř	
uřivatelskř přřruřka	nelze hodnotit	
Ulořeni dokumentu/ř bakalřřskř práce na CD	ano	
Ulořeni vřsledku praktickř řasti na CD	ano	
Stupeň splnřni cřle práce	splnřn	

C: Otřzky k obhajobř (max 2):

1. **Demonstrujte vřpořet pravdřpodobnosti vybranřch vřhernřch kombinací, pokud mřnřte jen dvř karty.**
- 2.

Doporuřeni práce k obhajobř: ano

Navrřeni klasifikační stupeň: velmi dobře

Posudek vypracoval:

Jmřno, tituly: Mgr. Jaroslav Marek, Ph.D.

Zamřstnavatel:

V Pardubicřch dne: 27. 5. 2016

Podpis: