



POSUDEK VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení autora: **Jiří Pavlis**
Studijní program: **Informační technologie se zaměřením na vzdělávání**
Studijní obor řešitele: **B IT 20 (0114RA140004)**
Název práce: **Kvízový průvodce generativní AI**

I. Základní náležitosti práce

Rozsah práce (40 normostran): Splněn Nesplněn
Formální požadavky: Splněny Částečně splněny Nesplněny
Přílohy: Rozsáhlé Přiměřené Minimální Žádné
Praktické výstupy: Rozsáhlé Přiměřené Minimální Žádné

Komentář: Práce čítá cca 80 stran textu, bohatá obsahová příloha je pak autorem vložena formou samostatných, adekvátně popsanych příloh přímo do SISu.

II. Obsah a odborná úroveň práce

Charakter práce: Teoretická Empirická Aplikační Jiná
Cíle práce: Jasně formulované S drobnými nedostatky Nejasné Chybí
Použité metody: Adekvátní S výhradami Neadekvátní
Použité literární a informační zdroje: Adekvátní S výhradami Neadekvátní
Rozsah: Rozsáhlé Přiměřené Minimální Žádné

III. Zpracování

Struktura práce a logická provázanost: Vysoká Dostatečná Nízká
Jazyková správnost: Bez chyb S drobnými chybami S vážnými chybami
Stylistická úroveň: Vysoká Dostatečná Nízká
Úroveň odborného vyjadřování: Vysoká Dostatečná Nízká
Typografická správnost: Bez chyb S drobnými chybami S vážnými chybami

Komentář: Práce se jeví velmi dobře a přehledně strukturována, vyváženě v teoretické i praktické části, logicky provázaná.

IV. Výsledky a přínos práce

- Správnost výsledků: Správné Přiměřené S drobnými nedostatky S vážnými nedostatky
- Interpretace výsledků: Správná Přiměřená S drobnými nedostatky S vážnými nedostatky
- Kvalita výstupů práce: Vysoká Dostatečná Nizká
- Využitelnost výsledků v praxi: Vysoká Částečná Minimální Žádná
- Využitelnost výsledků v teorii: Vysoká Částečná Minimální Žádná

Komentář: Výstupy práce se jeví velmi praktickými pro využití v zásadě libovolným uživatelem. Téma práce je jednak vysoce aktuální, tak i v dramaticky dynamickém vývoji, což velmi pravděpodobně povede k brzkému překonání momentálních výstupů. Přesto je zřejmé, že bakalant uchopil zvolené téma komplexně a důsledně a vytvořeným dílem přispívá k aktuálnímu popisu možností dostupných modelů AI z pohledu jak teoreticky odborného, tak z hlediska uživatele adekvátně objasňujícího a nápomocného přístupu.

V. Celková úroveň práce

- Splnění cílů: Splněny bez výhrad S výhradami Nesplněny
- Celková úroveň práce: Vysoká Dostačující Nizká
- Práce vyhovuje zadání BP: Ano Částečně Ne
- Doporučení práce k obhajobě: Ano Ne

Souhrnné hodnocení, otázky k obhajobě, návrh klasifikace

Otázka k obhajobě: I když od dokončení Vaší práce uběhlo jen pár měsíců, přesto jsou již cítit další trendy v uživatelském využívání AI. Zaznamenal jste nějaké, které dle Vašeho názoru můžeme v blízké budoucnosti očekávat jako vývojově významné?

V Praze 20. 08. 2024



PhDr. Jiří Leipert, Ph.D.