

Posudek vedoucího bakalářské práce

Student: Dominik Bříza
Číslo studenta: E21787
Název bakalářské práce: Klasické a moderní způsoby zabezpečení proti softwarovému pirátství
Cíl práce: Vypracovat ucelený pohled na klasické a moderní způsoby zabezpečení softwaru proti neoprávněnému užívání a jiným formám softwarového pirátství, porovnat základní charakteristiky z pohledu vývojáře a uživatele.
Vedoucí práce: RNDr. Ing. Oldřich Horák, Ph.D.
Studijní program: B0688A140004 / Informatika a systémové inženýrství
Akademický rok: 2024/2025

Náročnost tématu

	výborně	velmi dobře	vyhovující	nevyhovující	nelze hodnotit
Teoretické znalosti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vstupní údaje a jejich zpracování	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Použité metody	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Kritéria hodnocení práce

	výborně	velmi dobře	vyhovující	nevyhovující	nelze hodnotit
Stupeň splnění cíle práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Původnost zpracování tématu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Adekvátnost použitých metod	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hloubka provedené analýzy (ve vztahu k tématu)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Logická stavba práce a rozsah	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s českou a zahraniční literaturou včetně citací	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Formální úprava práce (text, grafy, tabulky)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jazyková úroveň (styl, gramatika, terminologie)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Využitelnost výsledků práce

	vysoká	střední	nízká	nelze hodnotit
Pro teorii	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pro praxi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ostatní připomínky k práci

Téma práce je zvoleno s ohledem na osobní zaměření autora. Z práce vyplývá, že autor se v problematice softwarového pirátství a jeho historie poměrně dobře orientuje, práci vypracoval převážně samostatně a dokázal se vyrovnat i s nedostatkem klasických literárních zdrojů, které nahradil alternativními. Zároveň je třeba vyzvednout použité množství zdrojů, což odpovídá převážně rešeršnímu charakteru práce. Témata jsou logicky a chronologicky uspořádána, míra detailu odpovídá širce zvoleného časového období.

Přílohou je pak edukativně pojatá časová osa událostí, které jsou pro danou problematiku důležité, jedním z přínosů práce je tedy i možnost využít ji jako studijní materiál.

Po formální a jazykové stránce vykazuje práce drobné nedostatky (např. v anglické části anotace nejsou přeložena klíčová slova), významně však nesnižují úroveň práce.

Vyjádření k výstupům ze systému Theses

Maximální nalezená shoda s jinými pracemi je 2%, počet podobných dokumentů je 4, práce není plagiát.

Otázky a náměty k obhajobě

1. Pokuste se vybrat jedno z popisovaných období, které je dle Vašeho názoru nejzajímavější, a uveďte důvod.
2. V předpokladu vývoje zmiňujete prostředky umělé inteligence; co je dle Vás největší možností zneužití AI k páčání softwarového pirátství?

Závěrečné hodnocení

Práci **doporučuji** k obhajobě.

Tuto bakalářskou práci navrhuji hodnotit známkou: **A**

V Pardubicích 15.8.2025

Podpis