



POSUDEK VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno studenta: Oleksandra Naboichenko

Název práce: Nástroj Github Classroom a možnosti jeho využití

Autor posudku: Filip Malý

Cíl práce: Cílem je popsat technologii Github Classroom a popsat možnosti využití na FIM UHK za účelem správy projektů

Povinná kritéria hodnocení práce	Stupeň hodnocení (známka)					
	A	B	C	D	E	F
Práce svým zaměřením odpovídá studovanému oboru	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vymezení cíle a jeho naplnění	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zpracování teoretických aspektů tématu	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zpracování praktických aspektů tématu	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Adekvátnost použitých metod, způsob jejich použití	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hloubka a správnost provedené analýzy	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s literaturou	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Logická stavba a členění práce	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jazyková a terminologická úroveň	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Formální úprava a náležitosti práce	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vlastní přínos studenta	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Využitelnost výsledků práce v teorii (v praxi)	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Vyjádření k výsledku anti-plagiátorské kontroly

Dle antiplagiátorské kontroly nevykazuje práce shodu s jinými texty (0 procent).

Dílicí připomínky a náměty:

Celkově horší jazyková stránka práce, ale to je dáno zejména tím, že autorka není rodilou mluvčí.

Celkové posouzení práce a zdůvodnění výsledné známky:

Text práce se věnuje technologii GitHub a GitHub Classroom, zaměřuje se na praktické využití ve vzdělávacím procesu na UHK FIM.

Práci je možno rozdělit na dvě základní části. V první z nich se autorka věnuje principům fungování verzovacích systémů a věnuje se konkrétněji nástroji Git a službě GitHub. Druhá část práce se zaměřuje na nástroj GitHub Classroom. Tuto část lze považovat za stěžejní, což mimo jiné dokládá i počet stran, který je věnován textu. Autorka tento nástroj poměrně precizně a detailně popisuje, zaměřuje se zejména na část, kterou je možné využít z pohledu role vyučujícího. Autorka prostřednictvím nástroje vytvořila i modelový kurz, který pak využila k prozkoumání možností tohoto nástroje. V některých částech tohoto popisu by práci prospělo drobné zestručnění, případně převedení textu do kratších bodů,

nicméně to není nikterak na závadu textu. V závěru práce poskytuje autorka dotazníkové šetření a jeho výsledky. Cílem bylo posoudit, jak jsou podobné technologie využívány. Dále ke konci práce autorka předkládá možnosti využití popisovaného nástroje na FIMu.

Práce je vhodně členěná do kapitol a odstavců, je srozumitelná. Práce splňuje metodické pokyny, autorka splnila cíle definované v zadání práce, vhodně konzultovala své mezivýsledky, pracovala zodpovědně a svědomitě.

Otázky k obhajobě:

Práci doporučuji k obhajobě.

Navržená výsledná známka: A

V Hradci Králové, dne 19. května 2021

podpis