



## POSUDEK VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

**Jméno studenta:** Jindřich Svoboda

**Název práce:** Využití technologie Github Classroom ve výuce

**Autor posudku:** Filip Malý

**Cíl práce:** Přiblížení Github Classroom studentům a široké veřejnosti.  
Usnadnění výuky pro studenty a vysvětlení dané problematiky.

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	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zpracování teoretických aspektů tématu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>
Zpracování praktických aspektů tématu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>
Adekvátnost použitých metod, způsob jejich použití	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>
Hloubka a správnost provedené analýzy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>
Práce s literaturou	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Logická stavba a členění práce	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jazyková a terminologická úroveň	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Formální úprava a náležitosti práce	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vlastní přínos studenta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>
Využitelnost výsledků práce v teorii (v praxi)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>

### Vyjádření k výsledku anti-plagiátorské kontroly

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

### Dílicí připomínky a náměty:

Odstavce mohl autor zarovnat do bloku. Autor používá jazyk spíše hovorový než odborný.

### Celkové posouzení práce a zdůvodnění výsledné známky:

Text práce je možné rozdělit na dvě základní části. První z nich je věnována popisu technologie GitHub Classroom. Druhá část se pak zabývá tím, jak by bylo možné tuto technologii / aplikaci využít prakticky ve výuce.

V úvodních částech práce autor představuje stručně verzovací systém Git, následně pak server GitHub jako systém, na kterém je Git provozován a nabízen k širokému užití. Tyto dvě části mohl autor popsat trochu podrobněji, zejména by bylo vhodné více představit nástroj Git jako takový. Dále se autor věnuje technologii GitHub Classroom, opět je v úvodní kapitole technologie představena velmi stručně.

V celé práci mi chybí nějaký ucelenější popis dané stěžejní aplikace s konkrétními kroky ukazující detailnější práci s touto aplikací. Autor sice vše nějakým způsobem popisuje včetně k tomu přidaných obrázků, ale celkový popis je poměrně stručný a není z něj zřejmé, jak by bylo možné aplikaci vhodně ovládat. Takto autor ukazuje, že daná aplikace funguje, ale z popisu není zřejmé, jak přesně funguje a jak by ji mohl kdokoliv pro výuku (programování, statistiky, ...) využít.

Text práce je vhodně doplněn o ukázky zdrojových kódů a obrázky, je vhodně strukturován. Některé obrázky by si zasloužily lepší kvalitu. Práce splňuje metodické pokyny, autor splnil cíle definované v zadání práce.

**Otázky k obhajobě:**

**Práci doporučuji k obhajobě.**

**Navržená výsledná známka: D**

**V Hradci Králové, dne 18. května 2021**

---

**podpis**