

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	Integrace DevOps ve vývoji a řízení softwarových řešení
Jméno autora:	Vít Lupínek
Typ práce:	bakalářská
Fakulta/ústav:	Fakulta elektrotechnická (FEL)
Katedra/ústav:	Katedra počítačů
Vedoucí práce:	Ing. Karel Frajták, PhD.
Pracoviště vedoucího práce:	Katedra počítačů

II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

Zadání	náročnější
Autor se musel vypořádat s řadou pokročilých technologií jako Terraform nebo AWS.	

Splnění zadání	splněno
Zadání bylo splněno, autor splnil všechny body zadání a dodal sadu konfigurovatelných souborů naplňujících cíl práce.	

Aktivita a samostatnost při zpracování práce	A - výborně
Student projevilschopnost samostatné práce.	

Odborná úroveň	C - dobře
Práce je svou povahou spíše technologicky zaměřená. Rešeršní část je dostačující.	

Formální a jazyková úroveň, rozsah práce	A - výborně
Po typografické a jazykové stránce nelze práci nic vytknout.	

Výběr zdrojů, korektnost citací	D - uspokojivě
V práci není moc citací. Většinou odkazují na internetové stránky věnující se nějaké technologii.	

Další komentáře a hodnocení
Student vytvořilsadu konfigurovatelných souborů, které pomohou vyřešit problémy s vývoj aplikace v menším týmu. Ač se jejich počet může zdát velký a jejich obsah komplikovaný, je to správné řešení pro tento druh problému. Během práce jsme nad rámec diskutovali o vytvoření UI, ale to by bylo na úkor flexibility toho řešení.

III. CELKOVÉ HODNOCENÍ A NÁVRH KLASIFIKACE

Další komentáře k práci nemám.

Předloženou závěrečnou práci hodnotím klasifikačním stupněm **A - výborně**.

Datum: 2.6.2022

Podpis: