

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	Event Driven Architektura
Jméno autora:	Remel Victor
Typ práce:	bakalářská
Fakulta/ústav:	Fakulta elektrotechnická (FEL)
Katedra/ústav:	Katedra počítačů
Vedoucí práce:	Ing. Martin Komárek
Pracoviště vedoucího práce:	Katedra počítačů

II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

Zadání	náročnější
<i>Hodnocení náročnosti zadání závěrečné práce.</i>	
Zadání považuji za náročnější. Zadání zaprvé pokrývá problematiku, která není v rámci BP zcela obvyklá a zadruhé bylo téma poměrně široké.	

Splnění zadání	splněno
Považuji zadání za splněné, jen textová část je poměrně slabší.	

Aktivita a samostatnost při zpracování práce	B - velmi dobře
Student pravidelně konzultoval.	

Odborná úroveň	D - uspokojivě
Student měl nastudovat a implementovat řadu pokročilých technologií/architektur/..., což relativně úspěšně udělal a nemám k tomu zásadní připomínky. Textová část práce je ovšem jednoznačně slabší částí práce a obsahuje řadu přílišných zobecnění až chybných závěrů (např. kap 2.2).	

Formální a jazyková úroveň, rozsah práce	E - dostatečně
<i>Posuďte správnost používání formálních zápisů obsažených v práci. Posuďte typografickou a jazykovou stránku.</i>	
Text práce obsahuje celou řadu chyb a působí dojmem, že neprošla ani automatickou kontrolou.	

Výběr zdrojů, korektnost citací	A - výborně

III. CELKOVÉ HODNOCENÍ A NÁVRH KLASIFIKACE

Student prokázal, že je schopen řešit relativně komplexní problémy. Bohužel textová část práce je jednoznačně slabší částí práce a výrazně negativně ovlivňuje moje celkové hodnocení.

Předloženou závěrečnou práci hodnotím klasifikačním stupněm **D - uspokojivě**.

Datum: 12.6.2024

Podpis: