ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI

Fakulta aplikovaných věd Akademický rok: 2023/2024

ZADÁNÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

(projektu, uměleckého díla, uměleckého výkonu)

Jméno a příjmení:

Bc. Jakub ŠILHAVÝ

Osobní číslo:

A21N0072P

Studijní program:

N3902 Inženýrská informatika

Studijní obor:

Softwarové inženýrství

Téma práce:

Emulátor ARMv6 procesoru pro emulaci prostředí Raspberry Pi

Zadávající katedra: Kate

Katedra informatiky a výpočetní techniky

Zásady pro vypracování

- 1. Learn about the ARMv6 architecture, the BCM2835 microcontroller and the Raspberry Pi Zero platform.
- 2. Analyze the software resources available to emulate this environment.
- Design an emulator that allows emulation of a subset of the instruction set of the ARM1176JZF--S processor and basic peripheral support for the BCM2835 microcontroller.
- 4. Implement this emulator in C++ using modern standards.
- 5. Test the implemented solution on a set of basic tasks and a selected minimalist operating system that supports this platform, evaluate the solution.

Rozsah diplomové práce:

doporuč. 50 s. původního textu

Rozsah grafických prací:

dle potřeby

Forma zpracování diplomové práce: tištěná/elektronická

Jazyk zpracování:

Angličtina

Seznam doporučené literatury:

dodá vedoucí diplomové práce

Vedoucí diplomové práce:

Ing. Martin Úbl

Katedra informatiky a výpočetní techniky

Datum zadání diplomové práce:

8. září 2023

Termín odevzdání diplomové práce: 16. května 2024

Doc. Ing. Miloš Železný, Ph.D.

děkan

Doc. Ing. Přemysl Brada, MSc., Ph.D.

vedoucí katedry