



Título: Uma proposta de solução para tomada de decisão para *offloading* de métodos entre dispositivos móveis

Data: 19/04/2018

Horário: 08:00h

Local: Hall do Centro de Ciências - Bloco 902

Resumo:

Dispositivos móveis têm melhorado sua capacidade de processamento e de armazenamento energético em suas baterias. Porém, as aplicações necessitam cada vez mais desses recursos. Para melhorar o tempo de execução e diminuir o consumo energético dos dispositivos, surgiram sistemas que utilizam *offloading* de processamento. Esses sistemas permitem enviar dados para serem processados na nuvem melhorando o tempo de execução e consumo energético dos dispositivos. Sistemas de tomada de decisão permitem que dispositivos móveis verifiquem se é mais vantajoso em termos de tempo de execução e consumo energético realizar as operações localmente ou enviar os dados para processamento remoto. Para melhorar a tomada de decisão de *offloading* de processamento entre dispositivos móveis, esse trabalho propõe um método de tomada de decisão mais eficiente.

Defesa de Qualificação de Mestrado: Wandemberg Rodrigues Gomes

Escrito por Administrator

Qua, 18 de Abril de 2018 00:00

Banca:

- Prof. Dr. Arthur de Castro Callado (MDCC/UFC - Orientador)
- Prof. Dr. Miguel Franklin de Castro (MDCC/UFC)
- Prof. Dr. Fernando Antonio Mota Trinta (MDCC/UFC)