



Contribution ID: 7

Type: **not specified**

Micromon: Uma Plataforma baseada em Microsserviços para Coleta e Compartilhamento de Medições de Rede (UECE)

Thursday, 12 November 2020 10:30 (30 minutes)

Rafael L. Gomes é Professor Adjunto da Universidade Estadual do Ceará (UECE). Rafael foi aluno do programa de pós-graduação do Instituto de Computação (IC) da Universidade de Campinas (UNICAMP), sendo membro do Laboratório de Redes de Computadores (LRC). Possui grau de Bacharel em Ciência da Computação pela Universidade Federal do Pará (UFPA), sendo colaborador do Grupo de Estudos em Redes de Computadores e Comunicação Multimídia (GERCOM) da UFPA. Durante o ano de 2014 foi pesquisador visitante na Universidade da Califórnia Los Angeles (UCLA), atuando em projetos de pesquisa do Network Research Lab (NRL). Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Redes de Computadores, atuando principalmente nos seguintes temas: Redes em Malha Sem Fio (Wireless Mesh Networks – WMN), Qualidade de Experiência (Quality of Experience – QoE), Qualidade de Serviço (Quality of Service – QoS), Virtualização de Redes (Network Virtualization – NV), Redes Definidas por Software (Software Defined Networks – SDN), Internet das Coisas (Internet of Things – IoT), Gerenciamento de Recursos (Resource Management) e Acordos de Nível de Serviço (Service Level Agreements – SLA).

Presenter: LOPES GOMES, Rafael (UECE)