



Título: Uma proposta de instrumento para a Avaliação da Experiência do Usuário em Ambientes de Internet das Coisas

Data: **31/10/2017** Horário: **14h** Local: **Bloco 942-A**

Resumo:

A Internet das Coisas (IoT) é um novo paradigma onde objetos cotidianos, incorporados no meio ambiente e com poder computacional, fornecem uma série de serviços aos usuários. A IoT permite que os usuários entrem em contato com uma nova experiência e, conseqüentemente, os sistemas IoT apresentam uma quantidade significativa de dispositivos e cenários de uso, o que torna difícil a avaliação da experiência do usuário (UX). Considerando essa nova experiência, as técnicas de avaliação existentes são investigadas neste trabalho para verificar sua devida adaptação para o ambiente de IoT. Este documento apresenta então uma proposta de instrumento de avaliação que auxilie na realização da avaliação da UX de sistemas IoT. Os resultados obtidos até agora para a construção deste instrumento de avaliação e os próximos passos também são apresentados.

Banca:

- Prof^a. Dr^a. Rossana Maria de Castro Andrade (MDCC/UFC - Orientadora)
- Prof^a. Ms^a. Ticianne de Góis Ribeiro Darin (UFC)
- Prof. Dr. Windson Viana de Carvalho (MDCC/UFC)
- Prof. Dr. Jaime Hernán Sánchez Illabaca (Universidad de Chile/Chile)

Defesa de Proposta de Dissertação: Rodrigo Lucas Amora Almeida

Escrito por Secretaria MDCC

Qui, 19 de Outubro de 2017 14:10 - Última atualização Sex, 27 de Outubro de 2017 08:07

- Prof^a. Dr^a. Andreia Libório Sampaio (UFC)
- Prof^a. Dr^a. Carla Ilane Moreira Bezerra (UFC)