

Palestra: #SmartyHomy - solução de casa inteligente (smart home) baseada em internet das coisas (IoT) e chatbot.

Data: 03/10/2018 (quarta-feira) - 19h

Palestrante: Eng. Dalton Oliveira

Gerente de Projetos, Consultor @ Wardston Consulting, com experiência em projetos globais com budget na ordem de bilhões de US\$ liderando equipe cross-content, remoto, multi-cultural em empresas multinacionais (Unilever, Nextel, Shimadzu), empresa nacional (Editora Abril), e Governo desde 2002. Atualmente, trabalha no Governo do Estado de São Paulo, mas no tema de Internet das Coisas (IoT), ele é Palestrante, Consultor, Conselheiro, Mentor, Juiz de alcance global em eventos e organizações (empresas, governos, universidades) sob a marca Wardston Consulting.

Abordagem:

Você já imaginou receber notificações disparadas pelo aquecedor de gás da sua casa, da cafeteira, da máquina de lavar, ou até mesmo da porta de entrada e janelas? Uma casa é inteligente (smart home) quando os aparelhos e as "coisas" estão conectadas para você ter mais tempo para você e sua família, economizar recursos, ter mais segurança, otimizar algumas tarefas do dia-a-dia, entre outras vantagens.

Com a utilização de tecnologias emergentes como internet das coisas (IoT), chatbot, comandos de voz, e até mesmo gestos, além de tornar tudo isso possível, com a coleta de dados e o armazenamento em nuvem, conseguimos determinar padrões e comportamentos para que seja possível prever acontecimentos e tomar decisões com antecedência.

Inscrições gratuitas pelo e-mail: divtec@iengenharia.org.br

Local: Instituto de Engenharia
Av. Dr. Dante Pazzanese, 120 – V. Mariana

Apoio institucional:



CREA-SP

Realização:

Eng. Jerônimo Cabral Pereira Fagundes Neto - Vice-presidência de Atividades Técnicas

Eng. Aléssio Bento Borelli - Diretor do Depto. de Energia e Telecomunicações

Eng^a Flavia Bartkevicius Cruz - Coord. de Divisão de Telecomunicações