

Renato Nunes Moraes

DADOS PESSOAIS

DATA E LOCAL DE NASCIMENTO: Brasil | 17 de Setembro de 1993 (25 anos)
ENDEREÇO: Rua Domingos de Moraes, 1618, AP 52, Vila Mariana,
São Paulo - SP, Brasil
TELEFONE : +55 11 953-471-813
EMAIL: renato.nmoraes@gmail.com
<https://www.linkedin.com/in/renatonmoraes>

FORMAÇÃO

2011-2015 **Graduação em ENGENHARIA ELÉTRICA, Universidade de São Paulo - USP**
São Carlos - SP (Brasil)
Ênfase: Eletrônica | Especialização em Controle e Automação

2016 - INTERROMPIDO **Mestrado em ENGENHARIA DE PRODUÇÃO, Universidade de São Paulo - USP**
São Carlos - SP (Brasil)
Gestão e desenvolvimento de produtos, Inovação e Sustentabilidade
Internet das Coisas e Sistemas Produto-Serviço

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

AGOSTO 2017 - PRESENTE	Accenture <i>Technology Consulting Analyst</i> Experiência na indústrias financeira e de telecomunicações com equipes e projetos de metodologia ágil (Scrum e SAFe). Atuação em projetos de transformação digital com foco em processos de negócio e na experiência do cliente. Realização de desenho de processos, análise de dados (BI) e implementação DevOps. Execução de projetos de gestão do conhecimento e uso de Design Thinking.
AGO 2015 – JAN 2017	Hominiss Consulting - Consultoria em Lean Desenvolvimento de conteúdo escrito do curso EAD de capacitação em Lean Manufacturing e Lean Office.
JANEIRO 2015	ZF Sachs do Brasil <i>Estagiário (Estágio de Férias)</i> Projeto focado na área de manutenção de equipamentos da linha de montagem da empresa. Utilização métodos de condução de projetos (DMAIC/6 sigma) e realização de atividades de análise de custo, orçamento, negociação e viabilidade técnica
SET 2015 – DEZ 2015	Enalta Inovações Tecnológicas S/A <i>Estagiário em Desenvolvimento</i> Desenvolvimento de novos projetos de controle de frota agrícola. Desenvolvimento de firmware para sistemas embarcados em ARM Cortex (STM32) e RTOS. Contato com fornecedores, suporte técnico, emulação, testes, especificação técnica

EXPERIÊNCIA ACADÊMICA

2016	Organização II WeDPI - USP <i>Workshop de Especialistas em Desenvolvimento de Produtos</i>
2015	1º colocado na Telit Cup Brasil 2015 Desenvolvimento de projeto de IoT (Internet of Things) utilizando tecnologia 3g, GSM/GPRS e Zigbee. Elaboração de Business Plan e análise financeira. Expositor na Telit DevCon 2015 - Las Vegas, NV, USA Projeto: "SAUPA - Sistema Automático de Umidificação de Parques"
2014-2015	Iniciação Científica <i>Bolsista do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq)</i> Título: "Controle e Acionamento de um motor Brushless CC em um carro elétrico"

CURSOS E CERTIFICADOS

- 2018 PSM I - Professional Scrum Master (Scrum.org)
PSPO I - Professional Scrum Product Owner (Scrum.org)
IBM Watson Assistant Foundations
- 2015 MASP - Método de Análise e Solução de Problemas
Condução de Projetos
FMEA - Análise de modo e efeito de falha
Técnicas de Apresentação
- 2014 Cursos de difusão: Signals and Systems e Linear Control Systems
Programa de intercâmbio acadêmico cultural Study Abroad
Professor: Shankar Bhattacharyya, Universidade Texas A&M, EUA - Local: USP

IDIOMAS

INGLÊS: Avançado
ESPANHOL: Básico

HABILIDADES

Gestão: PSM I (Professional Scrum Master), PSPO I (Professional Scrum Product Owner), Agile Methodologies (Scrum, SAFe), Design Thinking, DevOps

Programação: LINUX, Java, HTML, CSS, JavaScript, Node JS

Tecnologias e Ferramentas: MS Office (Incluindo VBA), Microsoft BOT Framework, Microsoft Teams, Jenkins, Docker, Trello, RESTful APIs, Microserviços, Internet of Things, AWS Cloud

HOBBIES E INTERESSES

Música, tecnologia, esportes e pessoas