

Renato Nunes Moraes

DADOS PESSOAIS

DATA E LOCAL DE NASCIMENTO: Brasil, MG | 17 de Setembro de 1993 (26 anos)
ENDEREÇO: Alameda Amazonas, 495, AP 305, Alphaville Industrial,
Barueri - 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

MAIO 2019 - PRESENTE	Burger King do Brasil <i>Arquitetura Digital & Novos Negócios</i> Responsável pelo desenvolvimento de novos projetos e roadmap de evolução técnica de canais digitais de venda. Assessment e desenho de arquitetura técnica de produtos digitais com foco em evolução e escalabilidade. Análise e implantação de novos meios de pagamento. Criação de área de gestão de risco e fraude online. Desenvolvimento de novos canais de Food Delivery. Foco em disseminação de cultura e mindset ágeis e uso de tecnologia como impulsionador do negócio.
AGOSTO 2017 - MAIO 2019	Accenture <i>Technology Consulting Analyst</i> Experiência nas 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 2016 – MAR 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 de 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 e especificação técnica.

EXPERIÊNCIA ACADÊMICA

2016	Organização II WeDPI - USP <i>Workshop de Especialistas em Desenvolvimento de Produtos</i>
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