

# Renato Nunes Moraes

## DADOS PESSOAIS

DATA E LOCAL DE NASCIMENTO: Brasil | 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](mailto: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	<b>Burger King do Brasil</b> <i>Product Owner - Digital</i> Responsável pelo desenvolvimento de novos projetos de canais digitais. Análise e implantação de novos meios de pagamento e gestão de risco e fraude. 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	<b>Accenture</b> <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 2015 – JAN 2017	<b>Hominiss Consulting - Consultoria em Lean</b> Desenvolvimento de conteúdo escrito do curso EAD de capacitação em Lean Manufacturing e Lean Office.
JANEIRO 2015	<b>ZF Sachs do Brasil</b> <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	<b>Enalta Inovações Tecnológicas S/A</b> <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	<b>Organização II WeDPI - USP</b> <i>Workshop de Especialistas em Desenvolvimento de Produtos</i>
2015	<b>1º colocado na Telit Cup Brasil 2015</b> 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	<b>Iniciação Científica</b> <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
ESPAÑHOL:	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