

# 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](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

---

FEVEREIRO 2020 - PRESENTE	<b>CSD BR</b> <i>DevOps Engineer</i> Foco em todo o ciclo de vida dos ambientes produtivos, com atividades de SysAdmin, DevOps e TI. Estruturação das atividades dentro do departamento de TI. Implantação de melhorias e novas ferramentas de logging, containerização, gestão de cluster, gestão de datacenters e segurança. Sustentação e manutenção da operação dos ambientes. Desenho da estrutura de gestão e atendimento da área de TI com definição de ferramentas e processos. Desenvolvimento de cultura e implantação de processos ágeis.
MAIO 2019 - FEVEREIRO 2020	<b>Burger King do Brasil</b> <i>Arquitetura Digital &amp; 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	<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 2016 - MAR 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>
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
ESPANHOL:	Básico

## HABILIDADES

Gestão:	PSM I (Professional Scrum Master), PSPO I (Professional Scrum Product Owner), Agile Methodologies (Scrum, SAFe), Design Thinking
Programação:	Shell Script, Python, AWK, LINUX, Java, HTML, CSS, JavaScript, Node JS
Ferramentas técnicas:	Kubernetes, Docker, Jenkins, AWS Cloud, Log Management (Elasticsearch, Loki), Grafana, Metrics (Prometheus, Thanos), Kafka, Cassandra DB, Traefik, MinIO Microsoft BOT Framework
Ferramentas de Gestão e Backoffice:	MS Office (Incluindo VBA), Microsoft Teams, Trello, Taiga.io, Jira
Tecnologias:	Virtualização, DB distribuído, Multi-DC Kubernetes Cluster, RESTful APIs, Microserviços, AWS Cloud