# 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

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

Product Owner - Digital

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

Accenture

Technology Consulting Analyst

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

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** 

Estagiário (Estágio de Férias)

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

Estagiário em Desenvolvimento

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

Organização II WeDPI - USP 2016

Workshop de Especialistas em Desenvolvimento de Produtos

1º colocado na Telit Cup Brasil 2015 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"

Iniciação Científica 2014-2015

> Bolsista do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) Título: "Controle e Acionamento de um motor Brushless CC em um carro elétrico"

### CURSOS E CERTIFICADOS

PSM I - Professional Scrum Master (Scrum.org)

PSPO I - Professional Scrum Product Owner (Scrum.org)

IBM Watson Assistant Foundations

MASP - Método de Análise e Solução de Problemas 2015

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 Básico **ESPANHOL:** 

### Habilidades

PSM I (Professional Scrum Master), PSPO I (Professional Scrum Prod-Gestão:

uct Owner), Agile Methodologies (Scrum, SAFe), Design Thinking,

DevOps

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

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

of Things, AWS Cloud