# Renato Nunes Moraes

#### **DADOS PESSOAIS**

DATA E LOCAL DE NASCIMENTO: Brasil | 17 de Setembro de 1993 (25 anos)

ENDEREÇO: Rua Domingos de Morais, 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

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. 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 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 Thipking

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 Manufac-

turing 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 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, especificação técnica

# EXPERIÊNCIA ACADÊMICA

2016 | Organização II WeDPI - USP

Workshop de Especialistas em Desenvolvimento de Produtos

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

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**

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 Prod-

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

#### HOBBIES E INTERESSES

Música, tecnologia, esportes e pessoas