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

Arquitetura Digital & Novos Negócios

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

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 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

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

2016 | Organização II WeDPI - USP

Workshop de Especialistas em Desenvolvimento de Produtos

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