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

FEVEREIRO 2020 - PRESENTE

CSD BR

DevOps Engineer

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, conteinerização, 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

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 | Inic

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 Bhattacharyva, 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

Programação: Shell Script, Python, AWK, LINUX, Java, HTML, CSS, JavaScript, Node

JS

Ferramen- Kubernetes, Docker, Jenkins, AWS Cloud, Log Management (Elastictas técnicas: search, Loki), Grafana, Metrics (Prometheus, Thanos), Kafka, Cassan-

dra DB, Traefik, MinIO Microsoft BOT Framework

Ferramentas MS Office (Incluindo VBA), Microsoft Teams, Trello, Taiga.io, Jira

de Gestão e Backoffice:

Tecnologias: Virtualização, DB distribuído, Multi-DC Kubernetes Cluster, RESTful

APIs, Microserviços, AWS Cloud