Eduardo Russo Damasceno

eduardorussodamasceno@gmail.com • 21994823422 • Linkedin: eduardo-russo-damasceno • GitHub: ddrdev CID10.M21.9 - Deformidade adquirida não especificada de membro

Estudante do 10º período de engenharia eletrônica com interesse em análise de dados, automação de tarefas e programação, principalmente em Python.

Formação Acadêmica

Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca (CEFET/RJ)

Rio de Janeiro, RJ

Bacharelado em Engenharia Elétrica com Ênfase em Eletrônica; CR: 8.18

jan/2012 - Presente

Qualificações Técnicas

• Dados: Python, Alteryx

• Web: HTML, CSS, Javascript

• Bancos de dados: SQL

• Versionamento de código: GitHub

• Outros: Microsoft Power BI, Excel, Word, PowerPoint, LaTeX

Experiência Profissional

PwC Brasil Rio de Janeiro, RJ

Risk Assurance Associate

dez/2020 - jul/2021 Atuação em trabalhos de auditoria interna e externa na área de avaliação de riscos

- e controles internos do ambiente de TI (ITGC), sob escopo ISA e SOx. Executando e auxiliando a realização de reuniões de walkthroughs e entendimento dos processos, avaliações de desenho e testes de efetividade dos controles, identificação de deficiências e compilação/documentação dos procedimentos executados/ resultados obtidos;
- Atuação em trabalhos de auditoria interna de inventário de estoque.

PipeWay Engenharia

Estagiário de Engenharia

Rio de Janeiro, RJ jul/2016 - jul/2017

- Auxílio na montagem, vistoria e testes mecânicos e eletrônicos dos equipamentos;
- Projeto de circuitos eletrônicos e placas de circuito impresso;
- Entendimento das variáveis físicas de interesse, captação dos dados através de sensores e interpretação dos resultados obtidos.

Idiomas

• Inglês: Avançado

Certificados

Alteryx Designer Core 2021

• Validade: mai/2023

• Certificado digital (clique aqui)

Projetos Selecionados

Gerador de documentos dinâmico (link)

- Descrição: Script em Python, aplicado a geração de currículos, que recebe as informações do currículo estruturadas em um arquivo JSON, popula os dados dinamicamente em um template HTML estilizado através de CSS e o converte para o formato final PDF.
- Tecnologias: Python, HTML, CSS, JSON



Gerado em: 29 de junho de 2022 às 21:59:28