

Ryan Gonçalves Cardoso

Brasileiro, Solteiro, 21 anos

Endereço: Rua Macajá, São José Operário – Manaus/AM

Celular: (92) 99529-0335 / E-mail: ryangcqi@gmail.com

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/ryan-gon%C3%A7alves-4b8951201/>

OBJETIVO

Atualmente, tenho por objetivo a obtenção de cargo como analista de engenharia / PeD para pôr em prática os conhecimentos que obtive através de cursos profissionalizantes e de minha graduação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas (ADS).

PERFIL PROFISSIONAL

Sobre o profissional Ryan, podemos destacar as seguintes características/habilidades: Pensamento analítico/orientado a tomada de decisões, conhecimento sobre ambientes de desenvolvimento, programação Estruturada/OO, linguagens de programação (C, C++, Java, JavaScript, C#, Python), Bancos de Dados, Redes de Computadores, testes e validações, versionamento de códigos com Git, Metodologia ágil (Scrum).

PERFIL PESSOAL

Ryan possui os seguintes valores e qualidades: Assiduidade; Compromisso; Comunicação interpessoal; Cumprimento de prazos; Dedicação; Facilidade com cálculos; Resiliência; Responsabilidade; Trabalho sob pressão.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Ensino Superior em Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas – Fametro (2022 – 2024/1)

Ensino Médio Técnico em Eletrônica – Fundação Matias Machline (2018 - 2020)

CERTIFICAÇÕES / PREMIAÇÕES / CURSOS

Banco de Dados Relacionais, Python 3 – Udemy (Em andamento)

Java + Angular – Dio (Em andamento)

HTML, CSS, JavaScript, Python, Java, SQL – W3Schools (Em andamento)

Medalha de Prata – Olimpíada Brasileira de Robótica (2020)

IDIOMAS

Inglês/Inglês Técnico – Intermediário

Espanhol – Básico

EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

Analista de Desenvolvimento de Produtos (PeD) (jan. 2023 – presente)

Intelbras

Principais atividades: Responsável por definir e desenvolver métodos de testes em determinado segmento de produtos eletrônicos. Implementação/Expansão/Manutenção e Desenvolvimento de Jigs de teste. Responsável pelas características e qualidade dos produtos.

Técnico de Manutenção Eletrônica (out. 2021 – jan. 2023)

Intelbras

Principais atividades: Manutenção Corretiva e preventiva de equipamentos (jigs de teste), suporte ao processo de produção, Aferição e ajuste de torque de parafusadeiras, controle de estoque de peças de reposição.

Monitor Técnico (jul. de 2021 – set. de 2021)

Fundação Matias Machline

Principais atividades: Auxiliar o Corpo Docente em Exercícios (práticas em laboratório) que envolvem conhecimentos específicos de Eletrônica, tais como os conhecimentos em Eletrônica Analógica, Dispositivos Eletrônicos, Microcontroladores, Eletrônica Industrial, etc.