

Dimas Carvalho Júnior

LinkedIn: www.linkedin.com/in/dimas-carvalho-júnior-2025-usa

Perfil Profissional

Futuro engenheiro de software, cursando **Engenharia de Software** pela Anhanguera, com conhecimento prático em programação, inteligência artificial e habilidades técnicas adquiridas em diversas áreas industriais. Motivado pela inovação e resolução de problemas, busco aplicar minha experiência e habilidades em tecnologia para criar soluções eficientes e impactantes.

Formação Acadêmica

- **Bacharelado em Engenharia de Software** (*em andamento*)
 - Instituição: Anhanguera Educacional
 - Foco em: Desenvolvimento de Software, Inteligência Artificial, Estruturas de Dados, e Análise de Sistemas
-

Certificações e Cursos Técnicos

- **Treinamento em Programação Blackbox e Inteligência Artificial**
 - **Informática Avançada**
 - **Leitura e Interpretação de Desenho Técnico**
 - **Metrologia Aplicada**
 - **Operador de Empilhadeira** (*Certificação válida*)
-

Projetos e Realizações Acadêmicas

- **Projeto de Desenvolvimento de Aplicativo** (*2024*)
 - Desenvolveu um protótipo funcional de aplicativo de gerenciamento de tarefas utilizando metodologias ágeis e programação orientada a objetos.
 - **Solução em IA para Automação** (*2023*)
 - Criou um modelo básico de IA voltado para automação de processos, integrando ferramentas de aprendizado de máquina.
-

Experiência Profissional

Auxiliar de Produção

Tecsis Tecnologia e Sistema Avançado LTDA

 **2010 – 2011**

- Utilização de sistemas computacionais para controle de produção e eficiência.
- Participação em iniciativas de melhoria contínua envolvendo processos industriais.

Auxiliar de Serralheria

Serralheria Vitória

 2016 – 2018

- Interpretação de desenhos técnicos para fabricação de estruturas precisas, desenvolvendo atenção aos detalhes.
- Experiência prática com ferramentas que demandam análise técnica.

Auxiliar Mecânico

Radiadores e Ar-Condicionado São José

 2019 – 2025

- Diagnóstico e solução de problemas mecânicos, utilizando ferramentas tecnológicas de apoio.
 - Desenvolvimento de habilidades analíticas úteis em debugging de sistemas.
-

Habilidades Técnicas

- **Linguagens de Programação:** Conhecimento inicial em Python e JavaScript.
 - **Metodologias Ágeis:** Experiência em SCRUM e Kanban (projetos acadêmicos).
 - **Sistemas de Inteligência Artificial:** Criação e treinamento de modelos básicos.
 - **Ferramentas de Desenvolvimento:** Git, VS Code e plataformas de simulação técnica.
-

Habilidades Comportamentais

- Raciocínio lógico e capacidade analítica para resolução de problemas.
 - Comunicação eficaz para colaboração em equipe técnica.
 - Foco em aprendizado contínuo para se adaptar às tecnologias emergentes.
-

Idiomas

- **Português:** Nativo
- **Inglês:** Básico (com foco em leitura técnica e escrita).