Alberto Côrtes Cavalcante

25 anos, solteiro, sem filhos, reside em Taguatinga Sul, Brasília - DF **Telefone**: (61) 99570-0188 | **Email:** cortes.alberto06@gmail.com **Github:** https://github.com/oalbertocavalcante **Linkedin:** linkedin.com/in/albertoccavalcante

OBJETIVO

Atuar profissionalmente em Tecnologia da Informação, aplicando conhecimentos técnicos em projetos que gerem impacto e aprendizado constante.

SOBRE MIM

Tenho interesso pelas áreas de administração, tecnologia, engenharia de sistemas, automação, inteligência artificial e machine learning. Sou responsável, persistente e comprometido com prazos, tenho boa comunicação e redação. Trabalho bem em equipe e estou sempre em busca de novos desafios para aprimorar minhas habilidades.

PROJETOS

- Sistema de Gerenciamento de Clínica Médica Linguagem: Java
- Calculadora de Equações Diferenciais Linguagem: Python
- Loja de Ecommerce Ferramentas: HTML, CSS, JavaScript, Bootstrap
- Aplicação Web Mapa com Locais Acessíveis Ferramentas: React.js, Vite, Tailwind CSS

FORMAÇÃO ACADÊMICA

 Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas (EAD) - Instituto de Educação Superior de Brasília (IESB)

Data de conclusão: 06/2025

Bacharel em Engenharia de Software - Universidade de Brasília (UnB)

Data da conclusão: 06/2028

IDIOMAS

Inglês Avançado - Centro Interescolar de Línguas de Taguatinga (CILT)

Data de conclusão: 17/07/2018 - (586 horas)

• Espanhol Específico - Centro Interescolar de Línguas de Taguatinga (CILT)

Data de conclusão: 10/07/2019 - (310 horas)

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Autônomo - Freelancer

Cargo: Designer, Social Media, Editor de Vídeo, Analista de Marketing, Web Designer

Período 15/07/2020 – Até o momento

Principais atividades: Criação de estratégias de posicionamento de mídia (Marketing) para pequenas e médias empresas do Distrito Federal; Edição de imagens no Photoshop e Illustrator, edição de vídeos por meio do CapCut; Criação de métricas de análise de alcance no Excel; Criação de sites com a ferramenta WordPress. Resultados: aumentei o número de vendas e o alcance das empresas nas redes sociais.

Estagiário - Ministério das Relações Exteriores

Cargo: Estagiário de Tecnologia da Informação

Período 25/09/2025 – Até o momento

Principais atividades: Planejar, administrar, desenvolver e implementar banco de dados e programas de sistemas utilizando ferramentas low code (Power Apps), de automação (Power Automate) e Power Bl. Desenvolvi um sistema de gerenciamento de veículos para embaixadas.

HABILIDADES E COMPOTÊNCIAS

Análise de Dados e BI: Excel (Avançado), Power BI (Avançado), SQL (Intermediário)

Programação e Desenvolvimento: Python (Intermediário), VBA (Intermediário), HTML, CSS e JavaScript (Intermediário), React.js (Básico), Node.js (Básico)

Plataformas e Ferramentas: Power Apps (Intermediário), Git e GitHub (Intermediário), APIs REST e FAST API (Básico)

Metodologias e Design: Metodologias Ágeis (Scrum e Kanban - Intermediário), Design Thinking (Intermediário), UX (Intermediário)

Tecnologias Emergentes: Inteligência Artificial e machine learning (Básico), engenharia de Prompt (Intermediário);

Competências Comportamentais: Comunicação eficaz, trabalho em equipe, gestão de tempo, Comprometimento com prazos, resolução de problemas, adaptabilidade.

CURSOS E APRIMORAMENTOS

Excel (Avançado) - Hashtag Treinamentos (127 Horas) | Conclusão: 16/03/2023

Python - Hashtag Treinamentos (162 Horas) | Conclusão: 30/03/2023

Power Apps - Hashtag Treinamentos (9 Horas) | Conclusão: 30/03/2023

Power BI (Avançado) - Hashtag Treinamentos (104 Horas) | Conclusão: 30/03/2023

VBA - Hashtag Treinamentos (87 Horas) | Conclusão: 12/04/2023

SQL - Hashtag Treinamentos (83 Horas) | Conclusão: 23/04/2023

Segurança de Endpoint - Cisco Networking Academy (27 horas) | Conclusão: 23/09/2024

Network Defense - Cisco Networking Academy (27 horas) | Conclusão: 06/04/2025

Algoritmos e Programação Orientada a Objetos com Swift - Instituto de Pesquisas Eldorado (50 horas) | Conclusão: 11/05/2025

Programador FullStack - Serviço Nacional de Aprendizagem (670 Horas) | Conclusão: Em curso Agentes Autônomos com Redes Generativas - Institut d'Intelligence Artificielle Appliquée (170 Horas) | Conclusão: Em curso

Fundamentos de Redes - Cisco Networking Academy (60 horas) | Conclusão: Em curso