WALLACE FERREIRA

Desenvolvedor FullStack

CONTACT

- (61) 998380859
- wallacedeoliveira10@gmail.com
- Brasília, DF
- github.com/itsmewall

EDUCAÇÃO

Universidade

2022 - 2026*

Bacharel em Engenharia Aeroespacial -Universidade de Brasília (UnB)

TECNOLOGIAS

- Python (Django e Flask)
- JavaScript (Node e React)
- Pacote Office e Adobe
- MATLAB, CATIA, Bizagi, PowerBI
- SEI e Gestão de Processos

CERTIFICADOS E CURSOS

- Fundamentos da Engenharia de Dados
- Análise de Dados com PowerBI
- EXIN PDPF
- Python e Machine Learning

SKILLS

- Elevado conhecimento em TI
- Comunicação assertiva
- Skill de negociação
- Resolução de Problemas
- Gestão de tempo e tarefas

PERFIL

Engenheiro em formação com habilidades multidisciplinares. Sou apaixonado por tecnologia, tenho princípios e meu foco é entrega! Tenho experiência em Desenvolvimento de software em linguagens de programação, como Python, JavaScript e JAVA, que me permitem desenvolver softwares de qualidade para uma variedade de aplicações. Também tenho paixão por diversos eixos de conhecimento, tais como Econômia, Administração e Direito, o que me permite ter uma visão ampla de necessidades e soluções.

Minha última experiência como estagiário na AEB me trouxe diversas skills, como comunicação, gestão de projetos, análises de dados e dashboards, tomada de decisão e senso de urgência.

WORK EXPERIENCE

ESTAGIÁRIO

Agência Espacial Brasileira (AEB-MCTI)

Novembro 2022 - Presente

- Desenvolvimento, Análise e Manutenção de Softwares de aplicação interna e externa usando Python e React
- Desenvolvimento de Painéis de Análise de dados usando Power BI
- Elaboração de relátorios, análises e estudos técnicos de soluções TIC
- Manutenção de infraestrutura de segurança da informação
- Levantamento de Requisitos e Reuniões com fornecedores
- Relatórios e mapeamento de processos/atividades
- Deploy e Homologação de Softwares

ASSISTENTE DE PROTÉTICO

Prótese Precision

Dez 2018 - Jun 2022

- Produção, planejamento e manutenção de próteses dentárias
- Confecção de Desenhos de CAD 3D de Próteses
- Organização de tarefas e ordens de serviços