

CAIO MARCONDES

(15) 99760-5704
contato@caioit.com

RESUMO

Graduando Análise e Desenvolvimento de Software com conhecimentos em linguagens de programação, banco de dados, desenvolvimento web, montagem e desmontagem de micro. Habilidade em resolução de problemas e aprendizagem rápida. Busco oportunidades para aplicar meu conhecimento e aprendizado em uma empresa de tecnologia em crescimento.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- Cursando ensino superior de Analise e Desenvolvedor de Sistemas em UNISO - Cidade Universitária – Sorocaba/SP
- Ensino médio completo no CEEJA Votorantim/SP.
- Ensino fundamental completo no SESI Jd. Sandra – Sorocaba/SP

CURSOS PROFISSIONALIZANTES

- Curso Profissionalizante - Cedaspy Sorocaba/SP
- Curso Metrologia – CAMPOS Ensino Técnico Profissionalizante

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Estágio em Analista de TI - Magnum Construtora

- Prestação de suporte técnico aos usuários,
- Elaboração de relatórios,
- Política de backup e segurança,
- Configuração de servidores,
- Suporte de todos os componentes da rede corporativa da empresa e atendimento de demandas de usuários em sistemas WEB.

Estágio em Suporte Técnico em TI - Vertic Tecnologia

- Fornecimento assistência a usuários
- Resoluções de problemas de Hardware/Software
- Experiência em gestão de incidentes e comunicação.
- Prestação de Assistência via Helpdesk

COMPETÊNCIAS TÉCNICAS

- Linguagens de programação: Python, PHP, C#, Html, Css e Javascript .
- Banco de dados: SQLite, Mysql, Microsoft SQL Server, PostgreSQL e NoSQL.
- Sistemas operacionais: Windows 7, 10 e 11, Ubuntu Desktop, Ubuntu Server 16.04, 20.04 Terminal, Windows Server 2001, 2004, 2008, 2012 e 2016.
- Infraestrutura de Rede: Protocolos de Rede, Segurança de Rede, cripagem de cabos RJ45, instalação e configurações de SO, como **Mikrotik**, **Cisco** e **Fortinet**.
- Montagem de Hardware: Montagem de desmontagens de Computadores de Servidores.
- Computação em Nuvem: AWS, Google Cloud e Azure

IDIOMAS

- Português: Nativo
 - Inglês: Intermediário
 - Espanhol: Intermediário
-