

TELEFONE

+55 19 988-537-390



EMAIL

JO.FELIPE.TI@GMAIL.COM



AMERICANA - SP

NEVADA 94, DONA JUDITH



WEBSITE
JOODREW.GITHUB.IO



Analista Desenvolvedor de Sistemas



"Sou um profissional competente e de confiança, comprometido com o trabalho de qualidade. Tudo que faço é pelos meus filhos. Sou muito entusiasmado, confiável e auto motivado. Aprender e Evoluir é minha filosofia de vida!"

ESCOLARIDADE

Análise e Desenvolvimento de Sistemas

FATEC Americana

Ensino Médio

Prof.ª Alda Marangoni França

Ensino Fundamental

Escola Estadual João XXIII

HARD SKILLS

INGLÊS

LINUX & WINDOWS

MYSQL & POSTGRESQL

NODEJS & REACT

PHP & LARAVEL

SOFT SKILLS

CRIATIVIDADE

COLABORAÇÃO

INTELIGÊNCIA EMOCIONAL

EXPERIÊNCIA

FULL STACK DEVELOPER JR

N&C Brasil

Desenvolvimento de sistemas Web utilizando de tecnologias como React e PHP. A Hospedagem e gerenciamento de DNS também faziam parte das responsabilidades de cada projeto, Manutenção e Correção de erros disponibilizando atualizações em servidores de produção de maneira segura a fim de causar o menor impacto na experiência dos clientes, colaboradores e usuário final.

ASSISTENTE DE SUPORTE DE SISTEMAS PLENO

IBM Brasil

Responsável por dar assistência a ATMs, agências, servidores físicos e virtuais (Windows ou Unix), VMs (máquinas virtuais java), de produção e não produção, além de contactar gerentes e outros colaboradores remotamente a fim de solucionar e dar suporte requisitando e aprovando permissões de acesso.

ESTAGIÁRIO INFRAESTRUTURA

IBM Brasil

Validação de tickets utilizando ferramentas como ServiceNow, checagem manual de SOX-KFA verificando se os backups dos servidores estavam em pleno funcionamento, validando conexões com servidores Windows e Unix utilizando terminais além de outras plataformas como Splunk Forwarder, Zabbix e Netcool.

CERTIFICAÇÕES E CURSOS

IT Essentials CISCO • Assistente Administrativo IBM Agile Explorer •

Enterprise Design Thinking Practitioner

Aperfeiçoamento Profissional Access
 Carbon Design System Developer Essentials