José Carlos da Silva Filho

in https://www.linkedin.com/in/jos%C3%A9-filho-6b69a0120/ ## 25/08/1996

Objetivo

Estou determinado a adquirir novas habilidades e conhecimentos para me tornar um programador de sucesso, aplicar minha criatividade, resolver problemas complexos com soluções inovadoras, construir uma carreira sólida e contribuir para a transformação digital do mundo.

Experiência	
Analista de suporte de TI JR, TK Logística do Brasil Suporte Help-Desk, Projetos de Infraestrutura, Oracle Cloud, VMWare, Antivírus (Kaspersky), Windows Server, AD, FS, AP, VPN, Projetos relacionado a implantação de sistemas, Identificação e diagnóstico de problemas, Orientação e treinamento e Resolução de incidentes.	04/2022 – Atualmente Salto
Técnico Fttx, <i>Tel Telecomunicações Ltda</i> Atendimento de chamados externos, instalação de internet fibra óptica, configuração de roteadores, cabeamento estruturado, Fusão fibra óptica e Reparo e manutenção corretiva.	01/2018 – 08/2020 Itu
Analista de Sistema Jr, Mix instalações Suporte ao usuário, impressoras, atendimento de chamados externos, cabeamento estruturado, instalação e configuração de software (Configuração de firmware Tanaza através de servidor Linux em VM e administrando plataforma de gerenciamento de rede baseada em nuvem, em roteadores da Mikrotik e Ubiquiti).	05/2017 – 01/2018 São Paulo
Formação acadêmica	
Graduação, Analise e desenvolvimento de sistemas, Universidade Estácio de Sá	01/2022 – Cursando Itu
Técnico em Redes de Computadores, Etec Guaracy Silveira	01/2016 – 06/2017 São Paulo
Cursos	
Python para Data Science: Funções, Pacotes e Pandas, <i>Alura</i> Curso online com carga horária estimada em 10 horas.	2023
Python para Data Science, <i>Alura</i> curso online com carga horária estimada em 10 horas.	2023
SQL com MySQL Server da Oracle, <i>Alura</i> 5 cursos da formação com carga horária estimada em 66 horas.	2022
Oracle Cloud Infrastructure - ONE	2022

2022

2022

2 cursos da formação com carga horária estimada em 20 horas.

13 cursos da formação com carga horária estimada em 120 horas.

Serviços de infraestruturas e administração de sistemas, Google - Coursera

FRONT END F2T2 - ONE, Alura