

José Carlos da Silva Filho

https://josecsfilho.github.io/carreira/

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

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	04/2022 – Atualmente
Suporte Help-Desk, suporte pacote office, Oracle Cloud, VMWare, Antivírus (Kaspersky),	Salto

Suporte Help-Desk, suporte pacote office, Oracle Cloud, VMWare, Antivírus (Kaspersky), Windows Server, AD, FS, projetos relacionado a implantação de sistemas, Identificação e diagnóstico de problemas, orientação e treinamento, resolução de incidentes e criação de pequenas automação com bibliotecas Python: Selenium e Playwright.

Técnico Fttx, *Tel Telecomunicações Ltda* 01/2018 – 08/2020

Atendimento de chamados externos, instalação de internet fibra óptica, configuração de roteadores, cabeamento estruturado, Fusão fibra óptica e Reparo e manutenção corretiva.

Analista de Sistema Jr, *Mix instalações*Suporte ao usuário, impressoras, atendimento de chamados externos, cabeamento São Paulo

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).

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

2022

Itu

Cursos

Python para Data Science: Funções, Pacotes e Pandas, Alura	2023
Curso online com carga horária estimada em 10 horas.	

Python para Data Science, *Alura*curso online com carga horária estimada em 10 horas.

SQL com MySQL Server da Oracle, *Alura* 2022

5 cursos da formação com carga horária estimada em 66 horas.

Oracle Cloud Infrastructure - ONE

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

FRONT END F2T2 - ONE, Alura 2022

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

Serviços de infraestruturas e administração de sistemas, Google - Coursera