



Diego Andrade Da Silva

Analista de TI

Informações Pessoais

Solteiro, 33 anos, sem filhos
Rua José Mariano, 148
Guanabara - Betim - MG

Contatos

31 98488 1142 (Claro)
diego_andrade_silva@hotmail.com

Formação Acadêmica

Pós-Graduação DEVOPS &

Continuous Software
Engineering – PUC Minas
– em andamento

Pós-Graduação

Telecomunicações e Redes de
Computadores – Faculdade Estácio de Sá
– abr/2019

Graduação

Sistemas da Informação - Faculdade
Estácio de Sá - dez/2016

Curso Técnico

Manutenção e suporte em informática -
Instituto Federal de MG - mai/2013

Idiomas e Cursos

Inglês – leitura, escrita e conversação
intermediária
ITIL Foundation Certificate in IT Service
Management – Outubro/17
Oracle Certificate Foundations
Associate – Nov 21
Gitlab Certificate Associate – Dez 21
GitOps Fundamentals – Dez 21

PCD

Visão Subnormal bilateral sem
acompanhamento especial.

OBJETIVO PROFISSIONAL

Atuar como Analista de Infraestrutura/TI/DEVOPS.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL



Analista de TI – 07/2021 - 04/2023

- Administração de servidores Windows e Linux
- Administração de ambientes virtualizados VMWare e Oracle Cloud
- Implantação de sistema de chamados GLPI
- Administração Office 365 (Exchange, Azure)
- Atuação em projetos de DEVOPS: Automação de infra com código
- Administração de sistema de gestão de código GIT
- Administração de ambientes containerizados via rancher.



Analista de TI – 01/2018 - 07/2021

Automatização de Backup de dados em servidores
Gerenciamento e consultas em bancos de dados SQL e MySQL
Administração em ambientes virtualizados Azure e AWS
Parametrização e suporte na implantação do RM
Implantação de sistema de chamados GLPI
Implantação de serviços de monitoramento de rede Zabbix



Técnico de Informática - 03/2017 a 11/2017

Implantação de bilhetagem de impressão
Criação de políticas de segurança e fluxos de atendimento
Suporte Técnico em processos do RM e Fluig
Gerenciamento de Servidores Windows 2012



Técnico de Infraestrutura - 05/2013 a 09/2015

Implementação do projeto de otimização do parque de informática da empresa diminuindo o tempo ocioso em manutenção de 3 manutenções por mês para 1 manutenção trimestral.

Criação do servidor de automação de formatação de máquinas dos usuários, gerando incremento de velocidade nos processos

