Contato

(31) 9 9965-3128 (Mobile) laureano_duraes@hotmail.com

www.linkedin.com/in/leandrolaureano-durães-625308101 (LinkedIn) github.com/LeandroLaureanoD (Personal)

Principais competências

Angular (Framework)

TypeScript

Java

Languages

Inglês (Limited Working)

Certifications

SQL Completo

Desenvolvimento Android

Angular

Mocks em Java : Conhecendo o

Mockito

TDD e JAVA : Testes automatizados

com JUNIT

Leandro Laureano

Developer Full Stack | Angular | TypeScript | Java | SQL Server | Spring Boot | HTML | CSS

Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasil

Resumo

Depois de atuar por mais de 5 anos na área de Infraestrutura, iniciei em outubro/2022 minha jornada como desenvolvedor, com foco em Angular, Java e Banco de Dados PostgreSQL.

Formado em Análise e Desenvolvimento de Sistemas.

Experiência

Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa - Fundep Técnico de Suporte de TI II

julho de 2021 - Present (1 ano 11 meses)

Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasil

Atividades:

- Criação e gerenciamento de máquinas virtuais(VMware).
- Gerenciamento de servidores AD, DHCP, File Server.
- Linux e Virtualização.
- Criação e gerenciamento de Servidor(PACS) DCM4CHEE.
- Configuração DICOM Export/Import.
- Gerenciamento de Dashboards(Grafana e PRTG).
- Gerenciamento Pfsense(Firewall, OpenVPN).
- Gerenciamento Servidor OCS.
- Gerenciamento Servidor Kaspersky.
- Wiki.js.

SPMINFOR

Técnico de Suporte janeiro de 2021 - abril de 2021 (4 meses)

Minas Gerais. Brasil

Atividades:

- Manutenção/formatação de Equipamentos em geral.
- Suporte Remoto e em loco a clientes (usuários internos e externos).
- Configuração de hardware e software.
- Infraestrutura de rede.

- Manutenção de equipamento de monitoramento, Backup.
- Atendimento aos chamados via help Desk.
- Acompanhamento de Projetos e Serviços.
- Windows 7 e 10, Windows Server 2008, 2012. Linux Pacote Office Instalação de sistema operacional Windows e Linux e aplicativos.
- Virtualização.
- Telefonia IP.
- Toda parte de Infraestrutura de rede.

Azul Linhas Aéreas Brasileiras Técnico de Suporte Júnior outubro de 2020 - dezembro de 2020 (3 meses)

Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasil

Atividades: Procedimentos de backup e recuperação de dados, configurações de equipamento de TI, protocolo TCP/IP, diagnóstico e resolução de problemas de software e hardware, elaboração de relatórios para a gerência de suporte ao fechamento de um chamado, instalar e manter a maioria dos sistemas, configuração, instalação e manutenção de computadores e impressoras, instalação e configurar de aplicativos e softwares, configuração de contas nos correios eletrônico.

Souza Cruz

Analista de suporte técnico agosto de 2020 - setembro de 2020 (2 meses)

Contagem, Minas Gerais, Brasil

Atividades: Procedimentos de backup e recuperação de dados, configurações de equipamento de TI, protocolo TCP/IP, diagnóstico e resolução de problemas de software e hardware, elaboração de relatórios para a gerência de suporte ao fechamento de um chamado, instalar e manter a maioria dos sistemas, configuração, instalação e manutenção de computadores e impressoras, instalação e configurar de aplicativos e softwares, configuração de contas nos correios eletrônico.

Grupo Editorial Autêntica Técnico de informatica agosto de 2018 - agosto de 2020 (2 anos 1 mês) Belo Horizonte e Região, Brasil

- Formatação e instalação de sistema operacional (Windows 7,8,10).
- Instalação e configuração de redes.
- Procedimentos de backup e recuperação de dados.

- Montagem e manutenção de computadores.
- Suporte ao cliente via telefone, skype, e-mail e remotamente.
- Configuração de e-mail POP, IMAP e EXCHANGE.
- Administrador dos usuários do Office 365.(Grupo de Distribuição Incluir e Remover colaboradores.)

Projeto Vila Fátima
Técnico de Informatica
junho de 2017 - junho de 2018 (1 ano 1 mês)
Belo Horizonte e Região, Brasil

Formação acadêmica

COTEMIG - Colégio e Faculdade

Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Ciências da Computação e Informática · (fevereiro de 2017 - julho de 2021)

COTEMIG - Colégio e Faculdade

Técnico de Informática, Análise de Sistemas de Computação · (fevereiro de 2015 - julho de 2016)