

LEANDRO LOPES DORIGAM

Brasileiro, solteiro, 41 anos
CNH: AB



Rua São Pedro, 58, Zona 7

Maringá - PR

Telefone: 41 - 99760-9753

Disponibilidade de mudança de cidade: Sim

Email: leandrodorigam@gmail.com

OBJETIVO

Atendimento ao usuário nível N1 e N2.

Suporte a sistemas.

Implementação e administração de infraestrutura de datacenter contendo servidores Windows, Linux e Vmware em Nuvem ou On-Premise.

Monitoramento utilizando Zabbix e Grafana.

Desenvolvimento de novos scripts de monitoramento com Shell Script.

Desenvolvimento de automação em Shell Script.

Desenvolvimento de novos templates para o Zabbix utilizando JSON e Regex.

Documentação de processos e procedimentos das rotinas de informática e monitoramento.

Configuração de Switchs, Firewalls e Roteadores.

Ambiente de resposta a incidentes de informática e monitoramento NOC.

Desenvolvimento Python utilizando IA.

FORMAÇÃO

- Curso de informática MSDOS, Windows 3.11, Hardware, pela CDI - Mandaguari - Paraná concluído em 1998.
- Curso de Delphi, pela CDI - Mandaguari - Paraná. Concluído em 1999.
- Curso de Corel Draw, pela CDI - Mandaguari - Paraná. Concluído em 1999.
- Curso de Windows 98 pela CDI - Mandaguari - Paraná. Concluído em 1999.

- **Ensino Superior em Redes de Computadores pela Cesumar** - Maringá - Paraná.
Concluído em 2009.
- TCC realizado em sistema Vyatta, roteador de software livre.
- Curso de administração avançada Linux Debian, pela Celepar. Concluído em 2017.
- Curso de DNS oferecido pela Celepar em 2017.
- Curso de segurança Digital, pela Instituição Bradesco. Concluído em 2020.
- Curso de Controlador de Domínio SAMBA 4 para Debian, oferecido pela Udemty. Concluído em 2021.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- **Abril de 1998 até Fevereiro de 1999** – CDI - Mandaguari.
Cargo: Professor de Informática básica e Hardware.
- **Março de 1999 até Agosto de 1999** – Lenival Tambani escola de Informática. Maringá - Paraná.
Cargo: Professor de Hardware.
- **Janeiro 2000 até Dezembro de 2002** - Tecnisa Informática. Maringá - Paraná.
Cargo: Técnico de Manutenção de Computadores e redes.
Principais atividades: Conserto de Computadores em Geral, instalação de softwares e Instalação e Manutenção de redes de computadores.
- **Junho 2006 até Dezembro de 2017** - Celepar - Companhia de Informática do Estado do Paraná. (Concursado).
Cargo: Técnico de Redes de Computadores.
Principais atividades: Conserto de Computadores em Geral.
Montagem, execução, monitoramento e administração de redes de computadores.
Técnico de servidores Windows e Linux. (File Server, backup, roteador, Cups, FTP, LDAP, SAMBA, Active Director, VMWare, GOP, ZABBIX).
Monitoramento ZABBIX e central NOC no Porta de Paranaguá - APPA.
Criação de servidores virtualizados em Vmware.
Montagem de Hacks de rede completos.
Atendimento a usuários em dois níveis N1 e N2.
- **Janeiro 2018 até Junho de 2020** - Investidor Autônomo
Operações em bolsa de valores.
Estudos sobre mercado financeiro em geral e aplicações com rentabilidade.
- **Julho 2020 até Maio 2021** - Viapar - Rodovias do Paraná
Projeto, instalação e administração de monitoramento ZAbbix e Grafana (projeto completo).
Administração de ambiente usando Active Directory, Exchange, VMWARE.

Administração e controle de backup.

Segurança da informação atuando em: Firewall, Hardening SO, prevenção de Malware, antivírus centralizado, criptografia, tunnelling, VPN e Updates.

Configuração e instalação de switches e roteadores.

Participação na elevação da segurança de todo o ambiente usando diversas medidas em um projeto completo executado pela Under Technology de Curitiba no ambiente da Viapar.

- **Julho 2021 até Outubro 2021 - Oderco Distribuidora de Maringá.**

Administração de ambiente usando Office365, Hyper-V, Samba4.

Administração e controle de backup usando Veem.

Configuração e instalação de switches e roteadores.

Administração de firewall PFSense.

Operação em ambiente em Nuvem Oracle e AWS.

Administração de DNS com OpenDNS.

Atuação na elevação de segurança de todo o ambiente visando norma ISO 27001.

Criação e configuração de servidores virtualizados em Hyper-V.

Prevenção contra Malware em todo o ambiente.

Projeto Zabbix e Grafana de monitoramento executados por completo.

Sevidor NAS Qnap rodando com I-SCSI.

- **Dezembro 2021 até Fevereiro de 2024. - Trade Technology**

Monitoramento utilizando Zabbix e Grafana.

Atendimento de suporte nível N1 e N2.

Desenvolvimento em Shell Script, JSON.

Desenvolvimento de novos templates para Zabbix.

Atendimento ao cliente de Datacenter via NOC.

Operações em VMWARE.

Administração e configuração de sistema operacional Linux e Windows.

QUALIFICAÇÕES E ATIVIDADES DESTAQUE

- Conhecimento intermediário em Inglês.
- Experiência com trabalho alocado em ambiente de cliente, contendo Servidores, amplo parque de computadores, efetuando administração de rede. Local: **Receita Estadual do Paraná**, em Maringá - Paraná, no período de 2007 até 2010.
- Destaque para projeto executado em Monitoramento Zabbix na rede do **Porto de Paranaguá** no ano de 2016 e 2017, montado com mapas vivos e respondendo aos status dos ativos monitorados com alarmes visuais e sonoros de desconexão e status.
- Destaque para projeto executado em Monitoramento Zabbix na rede da **Viapar** no ano de 2020 e 2021, montado com mapas vivos e respondendo aos status dos ativos monitorados com alarmes visuais e sonoros de desconexão e status.

- Montagem de racks de rede com padrão Cat 5e de organização.
- Localização de comportamento malicioso na rede através de escutas TCP/IP utilizando a ferramenta Wireshark.
- Vários trabalhos realizados com virtualização em Vmware e Hyper-V.
- Experiência em interligação de redes e compartilhamentos entre redes Windows e Linux.
- Crescimento e aprendizado constante na área de segurança da informação e prevenção contra Ransomware (sequestro de dados por criptografia).
- Conhecimentos básicos na lei LGPD.
- Experiência com migração de servidores para nuvens AWS e Oracle.
- Migração total de 2200 hosts do Zabbix 5 para outro servidor Zabbix 6.
- Desenvolvimento de template de monitoramento para os backups do IBM TSM baseado em Shell Script e JSON.
- Experiência com Zabbix em processamento distribuído utilizando vários proxys zabbix para monitorar diversas empresas remotas.
- Desenvolvimento de monitoramento para os Storages IBM baseado em Shell Script.