

Fábio Rodrigues Pinto

Dados Pessoais:

Brasileiro, Casado

Data de Nascimento: 16/07/1974

Endereço: Rua R-10 Qd. 08 Lt 28 Casa 2 Setor Solar Santa Rita

(62) 98488-2468

<https://www.linkedin.com/in/fabiorodriguespinto/>

fabioti1607@gmail.com

fabioassistec@hotmail.com

Área de Atuação:

Administrador de Redes, Infraestrutura e Sistemas.

Formação Acadêmica:

- Bacharelado em Sistemas de Informação – Universidade Estácio de Sá – Unidade Catalão (Cursando);
- Pós-Graduado em Segurança da Informação - Universidade Salgado de Oliveira – UNIVERSO (2013-2014);
- Graduado em Redes de Computadores - Universidade Salgado de Oliveira – UNIVERSO (2010-2012);
- Técnico em Redes de Computadores - SENAI - FATESG (2008-2009).

Cursos: Idiomas e Extracurriculares

- Inglês: Uptime Escola de Idioma – Duração: 18 meses

Ler	Escrever	Conversação
Avançado	Avançado	Avançado

- Zabbix de A a Zabbix (40h).
Professor Escritor Adail Spinola;
- Cisco CCNA Routing and switching para profissionais de TI (80h).
Professora Marissol Martins Barros;
- Formação CERTIFICAÇÃO ITIL FOUNDATION (40h). Plataforma Alura;
- Formação CERTIFICAÇÃO COBIT 5 (40h). Plataforma Alura;
- Formação AMAZON WEB SERVICES (80h). Plataforma Alura;
- Formação DevOps (120h). Plataforma Alura;

Qualificações

Gerenciar ambiente de infraestrutura contendo ativos de rede, ambiente de virtualização VmWare e Hyper-V, Storages, servidores, sistemas operacionais, serviços, monitoramentos, armazenamentos, comunicação, firewall, roteamentos e permissões conforme as políticas de Segurança da Informação. Avaliação de viabilidade de sistemas de informações, serviços

e softwares relacionados a TI; Projetos de TI; Análise de políticas de Segurança da Informação; Relatórios e ações de mitigação à vulnerabilidades e riscos a TI; Especificação de equipamentos, sistemas, softwares, aplicativos e serviços de terceiros; Recebimento e acompanhamento de equipes; Benchmark, troubleshooting e solução de problemas; Documentação de procedimentos e representação gráfica de redes, topologia física e lógica; Suporte aos níveis N3, N2 e N1; Relatórios e demonstrativos diversos das atividades desenvolvidas.

Experiência Profissional

G4F Soluções Corporativas LTDA

Cliente: Secretaria do Estado da Administração - SEAD - Governo do Estado de Goiás – Administrador de Infraestrutura de Redes - novembro/2021 a atual.

Principais Atividades: Idem ao anterior

Secretaria do Estado da Administração - SEAD - Governo do Estado de Goiás - Líder de área e/ou projetos - Infraestrutura e Redes - abril/2020 a outubro/2021.

Principais Atividades: Líder de área ou projetos relacionados a infraestrutura e redes; Gestão de quase 100 links de dados MPLS; gestão de ativos de rede como routers e switches Cisco e HP (Roteamento, regras de Firewall, ACL'S, configuração, monitoração, solução de problemas, troubleshootings, Backup TFTP); Gerenciamento de infraestrutura de virtualização VMWare com Sistemas operacionais Windows e Linux; Gerenciamento e administração dos serviços: Active Directory, DNS, DHCP, DFS, Rocket Chat, Git, Docker, WSUS, Zabbix, Grafana, GLPI; Power BI (ETL, Dashboards); Gerenciamento de sistema de antivírus corporativo BitDefender para 3000 computadores (Scans periódicos, agendamento, update e upgrade, vacinas, controle de versão); Especificação de equipamentos, serviços, servidores, programas e aplicativos para TI e Infraestrutura; Permissões de acesso e controle de usuários em diversos equipamentos e sistemas; Configurações de Segurança aplicada à infraestrutura de Sistemas Operacionais (drivers, firmwares, aplicações, softwares) e infraestrutura de rede; Automação de processos com Shell Scripting e Python scripts; Apoio a equipe de desenvolvedores em questões relacionadas a infraestrutura, Atividades e rotinas diversas do departamento de TI atendendo as bibliotecas ITIL e COBIT; Troubleshooting de problemas relacionados a comunicação e infraestrutura e abertura, registro e fechamento de chamados; Gestão de equipes de TI para suporte, migrações e técnicos terceiros.

CENTEDUC Escola do futuro do Estado de Goiás José Luiz Bittencourt - Professor Instrutor N2 – março/2021 a junho/2021.

Professor de informática básica: Sistema Operacional Windows e pacote Office, Lógica de Programação usando a linguagem Python, Banco de Dados MySQL, Introdução a Engenharia de Software.

• **Tierh -Tecnologia da Informação e Engenharia – Cliente: CmocBrasil Indústria International - Analista de Infraestrutura Sênior - março/2017 a maio/2019.**

Principais Atividades: Gerenciamento e administração de servidores baremetal com SO Windows Server; Gerenciamento e administração dos serviços: Active Directory, File Server, DNS, Gerenciamento de sistema de antivírus corporativo Symantec Endpoint Protection para 450 computadores (Scans periódicos, agendamento, update e upgrade, vacinas, controle de versão); WSUS; Gerenciamento de rotinas de backup em fita utilizando software Symantec Backup Exec (Configuração, agendamento de backups, restore para validação e auditoria, armazenamento de fitas em cofre, período de retenção); Projetos de Infraestrutura hierárquica de rede: Core, Distribuição e Acesso ou Ponta com equipamentos Cisco (Firewall Cisco ASA / Switches - Roteamento, regras de Firewall, ACL'S, configuração, monitoração, solução de problemas, troubleshootings, Backup TFTP); Gestão de equipamentos de TI: garantias, suportes, vida útil e upgrades; Suporte aos públicos N3, N2 e N1; Monitoração com software SolarWinds; Rotinas de Segurança da Informação aplicada à TI (Hardening, Monitoramento, Benchmark, Updates e Upgrades); Especificação de equipamentos, serviços, servidores, programas e aplicativos para TI e Infraestrutura; Contatos com fornecedores para cotações e suporte; Gestão de equipes de suporte e equipes terceiras para obras de interconexão entre sites e atendimento a suporte externo; Vistoria e autorização para escavações para passagem de conduíte de fibras; Representação técnica e lógica de topologia e processos de infraestrutura; Configurações de Segurança aplicada à infraestrutura de Sistemas Operacionais (drivers, firmwares, aplicações, softwares) e infraestrutura de rede; Permissões de acesso e controle de usuários em diversos equipamentos e sistemas; Troubleshooting de problemas e Análise técnica e de protocolos relacionados a comunicação e infraestrutura de TI; Abertura, registro e fechamento de chamados com software Maximo; Atividades e rotinas diversas do departamento de TI atendendo as bibliotecas ITIL e COBIT; Trabalho in loco (Fosfatos Catalão, Niobrás, Fosfatos Ouvidor) e remoto (Fosfatos Ouvidor, Fosfatos Cubatão e Niobrás).

Contato: Supervisor Jackson (31) 2526-5552 / (31) 99205-0268 / (31) 99862-4629

• **ITEGO Aguinaldo de Campos Netto - Professor Regente PRONATEC – janeiro/2018 a março/2018.**

Professor de informática básica: introdução à informática, sistema operacional Windows e pacote Office.

• **WGO Telecom – Analista de Infraestrutura e sistemas - março/2015 a setembro/2016.**

Principais Atividades: Gerência e administração de VmWare e Hyper-V (Vcenter, Esxi, Vswitch), deploy de novas Vms; Administração de Servidores Windows, Linux e Unix (FreeBSD) virtualizados; Shell Scripting e Powershell; Administração de ambiente de armazenamento ou storage SAN, iSCSI e Fiberchannel; Configuração de switches SAN, iSCSI e Fiberchannel; Projetos de Datacenter (Cabeamento estruturado, dimensionamento, montagem de racks, especificação e configuração de ativos, comunicação, sistemas e aplicações) e projetos de Infraestrutura; Gerência e administração de servidores de e-mail Zimbra e Qmail e projeto e execução de migração de solução de e-mail; Backup e restore de VM's com software Veeam e FreeNAS; Gestão de serviços de infraestrutura: WSUS, DNS, DHCP, Active Directory, DFS, Samba, Proxy Squid, Dansguardian, PfSense, VOIP Asterisk, Iptables, nmap, Wireshark, Apache; Projeto e implantação de sistema de ERP Sênior; Migração de ERP do sistema legado para o novo ERP Sênior; Sistema de chamados ITSM com Ocomon e GLPI; Gestão de banco de dados com MySQL, PostgreSQL e SQL Server; Implantação, Dimensionamento, instalação, configuração e monitoração com Zabbix e The Dude; Gestão do conhecimento: Documentação de processos com DokuWiki e Gestioip; Configurações de Segurança aplicada à infraestrutura e controle de usuários e permissões

aos sistemas, aplicações e acessos; Suporte aos públicos interno e externo N3, N2 e N1; Coordenação de múltiplas equipes de suporte de TI e técnicos externos para manutenções a clientes, novas instalações e atendimento a reclamações; Configurações em Mikrotiks, OLTs, conversores de mídia Fiberhome, Switches, Routers e Atividades e rotinas diversas do departamento de TI atendendo as bibliotecas ITIL e COBIT.

Contato: Supervisor Pablo Enrico (64) 98175-4777

• **Hypermarcas S/A (DAIA Anápolis) – Assistente de Informática - agosto/2014 a novembro/2014**

Contrato freelance para projetos de cabeamento estruturado e atividades auxiliares para migração e implantação de sistemas diversos.

Contato: Daniel Fernando (62) 99986-3662.

• **Ministério Público do Estado de Goiás - Analista de Infraestrutura - maio/2012 a junho/2014.**

Principais Atividades: Administração de Servidores Windows e Linux; Updates e upgrades com WSUS, drivers, firmwares, aplicações, softwares e sistemas operacionais; Permissões de acesso e controle de usuários; Serviços: DNS, DHCP e Active Directory, FileServer, Samba, Dansguardian, VOIP Asterisk, Iptables, nmap, Wireshark, Apache, Deploy, Versionamento SVN; Cabeamento Estruturado; Infraestrutura Wireless Aruba, Cisco e 3Com; Telefonia Analógica, Digital e VOIP; Administração de Servidor de E-mail Zimbra; Ambiente de Virtualização VMware, Hyper-V e XenServer; Protocolo 802-1x; Monitoramento com Zenoss; Especificação de equipamentos; Suporte ao público interno N2 e N3; Participação em projeto de implantação de AP's; Especificação Técnica de equipamentos; Projeto de gerenciamento de cabeamento estruturado com foco em telefonia; Participação em projeto de implantação do MPLS em toda rede MP-GO; Sistema de marketing CMS Xibo Digital Signage; Atividades e rotinas afins do departamento de TI atendendo as bibliotecas ITIL e COBIT.

Contato: Sandro Pereira de Moraes (62) 3243-8520 / 9976-0666

• **Prestação de serviços autônomo na área de informática.**

Montagem, manutenção, vendas, configuração, redes cabeadas, aulas particulares de informática e pacote Office.

• **Professor voluntário de informática**

Grupo Espírita Luz Lar Caminho de Maria - Aulas de informática básica e pacote Microsoft Office para jovens e adultos.

• **Outros Interesses:**

Software livre, DevOps, GitLab, Ansible, Puppet, Jenkins, Prometheus, Grafana, Data Science, IA, Machine Learning, Big Data, Deep Learning, Perl, R language, Arduino, IoT.