Leandro Dias Barata

Brasileiro, Natural do Rio de Janeiro, casado, 36 anos Rua 7 Q 11, Nº 2

Residencial Serra Azul 2 - Nova Conquista - Cuiabá - MT

Telefone: (65) 99932-7004 e-mail: leandrobarata@msn.com/ceo@harpagus.com.br

Profissional com área de atuação em rede de computadores, ambientes Microsoft e Linux, desenvolvimento em projetos de TI. Possui habilidade em captar novas tecnologias e experiências na área de TI. Comprometido, dinâmico, comunicativo, de fácil relacionamento interpessoal. Apto para trabalhos em equipe e com experiência em gestão.

COMPETÊNCIAS

• Implementação e Manutenção de ambientes virtuais com VMWare (vSphere, vCenter, vCenter Operations Manager, VMWare Converter, VMWare vSphere Replication, VMWare SiteRecovery);

Implementação de Datacenter Virtual em Cluster, DELL, HP, IBM, Criação de servidores, Migração com tecnologia vMotion, Análise de desempenho de servidores, Clone de Servidores físicos em virtuais, gerência de LUN's.

Administração de Ambientes Linux e Windows;

Possui experiência com instalação, configuração e manutenção de servidores e serviços de domínio, tais como Active Directory, DNS, WSUS, DHCP, Servidor de Arquivos, WEB, FTP, SSH, servidores de Aplicação, Glassfish, Tomcat/Apache, IIS

Administração em infraestrutura na nuvem;

Administração em nuvem Azure, Exchange em nuvem (Office 365/Exchange), projetos de rede com integração VPN Azure e rede local.

• Administração de Firewalls: Fortinet, IPTABLES e pfsense;

Análise de LOGs de acesso, criação de políticas e regras de acessos, Bloqueio de Aplicações.

Segurança em Sistemas e Cyber segurança;

Conhecimentos em frameworks MITRE ATT&CK, NIST, CIS, ISO 27001/27002. Conhecimento em threat hunting utilização de ferramentas de análise de LOGs. Experiência com análise de segurança em sistemas corporativos, aplicações mobile, páginas web e redes. Utilização de testes como: SQLi, NMap, ataques de Brute Force, envenenamento de DNS, XSS, entre outros. Operações RED Team e BLUE Team para exploração de vulnerabilidades e suas correções respectivamente.

• Administração de Redes ETHERNET e SAN;

Administração de Switches, Criação de VLANs, Regras de roteamento, Access Point, Roteadores, Repetidores, Storage HP. Rede WiFi usando controladora Enterasys/Extreme.

- Certificação Oracle Cloud Infrastructure Foundations 2021 Associate (Concluído em 2022)
- Cybersecurity Essentials CISCO SENAI/PA (Concluído em 2022)
- CCNAv7: SRWE Projeto de Capacitação Técnica em Redes CISCO (Cursando 2022)
- Curso para Certificação Ethical Hacking Foundation EHF EXIN (Cursando 2022)
- Curso para Certificação SC-900 Microsoft Security, Compliance, and Identity Fundamentals (Cursando 2022)
- Curso para Certificação AZ-900 Microsoft Azure Fundamentals (Cursando 2022)
- Curso para Certificação Oracle Cloud Infrastructure 2021 Cloud Operations Associate (1Z0-1067-21) (Cursando 2022)
- Curso para Certificação Oracle Cloud Infrastructure 2021 Architect Associate (1Z0-1072-21) (Cursando 2022)
- Curso para Certificação Oracle Cloud Infrastructure 2021 Architect Professional (1Z0-997-21) (Cursando 2022)
- Curso para Certificação Oracle Oracle Cloud Platform Identity and Security Management 2021 Specialist (1Z0-1070-21) (Cursando 2022)
- Curso para Certificação Oracle Oracle Cloud Platform Systems Management 2021 Specialist (1Z0-1076-21)
 (Cursando 2022)
- Curso para Certificação Oracle Autonomous Database Cloud 2021 Specialist (1Z0-931-21) (Cursando 2022)
- Curso para Certificação Oracle Cloud Database Migration and Integration 2021 Specialist (1Z0-1094-21)
 (Cursando 2022)
- Bacharel em Sistemas de Informação UFMT (Concluído em 2021)
- Profissional de Privacidade de Dados (LGPD) TIEXAMES (Concluído em 2020)
- Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD) SENAC (Concluído em 2020)
- Curso para certificação CyberOps Associate CISCO SENAI/SC (Concluído em 2022)
- Certificação Cybersecurity Analyst Itcerts (Concluído em 2020)
- Certificação ITC-004: Ethical Hacking Essentials Itcerts (Concluído em 2020)
- Certificação ITC-007: Computer Forensics Foundation- Itcerts (Concluído em 2020)
- Certificação ITC-042: PenTest Essentials- Itcerts (Concluído em 2020)
- Arquiteto Cloud Computing Instituto de Gestão e Tecnologia da Informação (Concluído em 2020)
- Certificação Network Security Expert 1 Fortinet (Concluído em 2020)
- Certificação Network Security Expert 2 Fortinet (Concluído em 2020)
- Curso Unified Threat Management Blockbit UTM (Concluído em 2017)
- Tecnólogo em Sistemas de Informação FIC (Concluído em 2013)
- Pós-Graduação em Redes e Computação Distribuída IFMT (Concluído em 2018)
- Pós-Graduação em Segurança da Informação ICE (Concluído em 2016)
- Pós-Graduação em Governança de T.I -. ICE (Concluído em 2016)
- CCNA módulo 1 Fundação Bradesco (Concluído em 2015)
- CCNA módulo 2 Fundação Bradesco (Concluído em 2017)

- CCNA módulo 3 Fundação Bradesco (Concluído em 2018)
- CCNA módulo 4 Fundação Bradesco (Concluído em 2019)
- Técnico em Analise e Desenvolvimento de Sistemas SENAI (Concluído em 2011)

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

• 2019 – Atual - Log Lab Inteligência Digital / Prefeitura de Cuiabá

Cargo: Analista de Infraestrutura

Descrição: Administração ambiente VMWare, Administração Storage, Gerenciamento Firewall Fortinet, Gerenciamento do Azure integrado a infraestrutura da Prefeitura Municipal de Cuiabá em ambiente híbrido. Implementação e administração de ferramentas de monitoramento ZABBIX, Analise de vulnerabilidades e conformidade em aplicações WEB e Infraestrutura utilizando frameworks como: ISF Framework, Mitre ATT&CK e ferramentas como: Kali, Acunetix,, Nessus, Burp Suite, OpenVAS, Gophish, entre outras.

• 2015 – Ábaco / Prefeitura de Cuiabá (4 Anos)

Cargo: Administrador de Redes com ênfase em Gestão de Data Center

Descrição: Gerenciamento Firewall Fortinet, Administração Ambiente virtual VMWare, Administração Active Directory, Gerencia Servidor de Arquivos, Criação e Implementação de Políticas de Backup, Administração de Storage Fibre Channel (P2000 , MSA2040) , Implantação da ferramenta para monitoramento link Infovia da rede Metropolitana de Cuiabá (CACTI , ZABBIX, PRTG), Implantação de Sistemas assim como Servidores de Aplicação Apache/Tomcat , Glassfish , IIS (NLB – Network Load Balance). Testes de Intrusão em sistemas corporativos e rede TCP/IP, Administração do DNS, DHCP. Gerencia Switchs Core Enterasys (Extreme) S8 , N7 , Switchs Camada 3 , Implementação de HotSpot WiFi Controladora enterasys identiFi C5210, Administração Azure , Office 365/Exchange

• 2009 – Kadri Informática (5 Anos)

Cargo: Gerente Técnico em Informática.

Descrição: Gerenciar os técnicos em informática, Atuava na área de clientes coorporativos com Instalações/montagem de Servidores, Instalação de Sistemas operacionais Linux ,Windows Server , Microsft SQL Server , Instalação host ESXI da VMWare.

PUBLICAÇÕES

• Apresentação Trabalho Cientítfico Jornada de Pesquisa e Extensão 2014 - IFMT

http://jornada.cba.ifmt.edu.br/jornada/index.php/jornada2014/jc2014/paper/view/140/57

A Prefeitura Municipal de Cuiabá possui uma rede metropolitana baseada nas tecnologias de redes sem fio WiMAX. Através dessa rede, as secretarias municipais, creches, escolas, hospitais e centros de saúde têm acesso à internet e aos diversos sistemas oferecidos pela prefeitura, que vão desde sistema de cadastramento escolar até sistema de prontuários médicos, por exemplo. Devido a importância dos serviços oferecidos e à distribuição geográfica da rede, é necessário um monitoramento e controle de seus ativos com objetivo de garantir uma alta disponibilidade. Sendo assim, foi implementada a ferramenta de monitoramento baseada em software livre CACTI. Este software coleta e gerencia diversas informações sobre o estado dos ativos de uma rede de computadores. Os detalhes do processo de análise e implementação serão descritos neste resumo.

<u>Publicação de Trabalho científico - Inovações em Tecnologia da Informação e Design Instrucional: debates e reflexões 2020- IFMT - Editora Sustentável (TEMA: Análise de soluções de IoT em telemedicina)</u>

https://nead.cba.ifmt.edu.br/publicacoes/livros/inovacoes-em-tecnologia-da-informacao-e-design-instrucional-debates-e-reflexoes/

O conceito de monitoramento remoto é coletar informações do paciente, onde quer que este esteja, e repassar à equipe médica, de modo a monitorar sua saúde constantemente. Assim, o objetivo deste artigo é comparar soluções de monitoramento remoto disponíveis. A partir do levantamento de artigos e referências, foi possível conhecer o estado da arte desta tecnologia em grande expansão. Notou-se que o monitoramento remoto, apesar de ainda pouco utilizado, está se expandindo juntamente com a evolução tecnológica. Com a redução dos custos e menor resistência dos médicos/ pacientes, o monitoramento remoto tende a ser um caminho sem volta em busca da melhoria da qualidade de vida de pessoas idosas, PNEs, recém-operados, entre outros.