

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.

FORMAÇÃO

- 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 Análise 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, Análise 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 corporativos com Instalações/montagem de Servidores, Instalação de Sistemas operacionais Linux , Windows Server , Microsoft SQL Server , Instalação host ESXI da VMWare.

PUBLICAÇÕES

- Apresentação Trabalho Científico 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.

- 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)

<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.