



VALDENIO MARINHO


Analista de Cibersegurança


Ativamente envolvido na exploração de metodologias, frameworks, ferramentas e tendências. Realiza avaliações de vulnerabilidades para detectar e relatar problemas críticos, colaborando com equipes para desenvolver estratégias de segurança robustas. Comprometido em se manter atualizado com os últimos avanços em cibersegurança e ameaças emergentes, garantindo a entrega de soluções eficazes.

vm.jobhunt@pm.me 

+55 (83) 9 8214 63 41 

linkedin.com/in/0xrh0d4m1n 

Campina Grande, PB, Brazil 

@0xrh0d4m1n 

Experiência Profissional

Pesquisador de Cibersegurança

Plataformas de Testes de Segurança, Internacional

Janeiro 2022 – Atual

- Utilizou plataformas avançadas de testes de segurança para realizar avaliações abrangentes de vulnerabilidades, identificando falhas e fraquezas críticas de segurança.
- Analisou e relatou descobertas de ferramentas de identificação de vulnerabilidades para fornecer recomendações e insights acionáveis para aprimorar a segurança de sistemas.
- Colaborou com equipes multifuncionais para abordar vulnerabilidades identificadas, desenvolvendo e implementando estratégias eficazes de remediação.

Desenvolvedor Web Full-stack

Freelancer, Brasil

Janeiro 2020 – Dezembro 2021

- Projetou e desenvolveu aplicações web escaláveis e de alto desempenho utilizando tecnologias como HTML, CSS, JavaScript, além de frameworks frontend e backend.
- Gerenciou o ciclo de vida do desenvolvimento de software, desde o planejamento inicial e design até a implantação e manutenção, garantindo a entrega dos projetos no prazo e dentro do orçamento.
- Integrava APIs e serviços de terceiros para aprimorar a funcionalidade e a experiência do usuário, mantendo altos padrões de qualidade e segurança de código.

Formação Acadêmica

Bacharelado de Tecnologia em Cibersegurança

Centro Universitário Cesumar, Brasil

2025

Bacharelado em Engenharia Elétrica

Universidade Federal de Campina Grande, Brasil

2018

Certificações

Certificação Google Profissionalizante em Cibersegurança

Google, Especializações Profissionais - Coursera

2024

1. **Automação de Tarefas de Cibersegurança com Python:** Uso do Python para automação de tarefas em cibersegurança.
2. **Técnicas de Detecção e Resposta a Incidentes de Segurança:** Técnicas para detecção e resposta a incidentes de segurança.
3. **Gerenciamento de Ativos, Ameaças e Vulnerabilidades:** Gerenciamento de ativos críticos, ameaças e vulnerabilidades.
4. **Segurança em Linux e SQL:** Segurança para sistemas Linux e bancos de dados SQL.
5. **Fundamentos de Redes e Segurança de Redes:** Conceitos fundamentais de redes e segurança de redes.
6. **Gestão de Riscos de Segurança:** Estratégias para avaliação e mitigação de riscos de segurança.
7. **Fundamentos de Cibersegurança:** Conceitos e práticas centrais de cibersegurança.
8. **Preparação para Carreiras em Cibersegurança:** Orientação para preparação profissional e entrevistas.

Pentester

Cybrary, Certificações de Carreira

2023

1. **Certificação de Carreira em Teste de Penetração:** Introdução aos fundamentos de teste de penetração.
2. **Testes de Penetração Ofensivos:** Técnicas ofensivas para testes de segurança.
3. **Métodos Avançados de Teste de Penetração:** Métodos avançados para teste de penetração.
4. **Teste de Penetração:** Testes de penetração metodologias e ferramentas.
5. **Framework MITRE ATT&CK para Simulações de Ataque:** Uso do framework MITRE ATT&CK para simulações de ataque.
6. **Cybersecurity Kill Chain:** Análise e defesa contra ciberataques.
7. **OWASP Top 10 2021:** As 10 principais vulnerabilidades de aplicações web.
8. **Habilidades de Analista SOC:** Competências para atuar em um Centro de Operações de Segurança (SOC).
9. **Administração de Sistemas para Segurança de TI:** Administração de sistemas para segurança de TI.
10. **CompTIA Security+:** Conceitos e práticas essenciais de segurança.
11. **CompTIA Linux+:** Habilidades de administração em Linux para cibersegurança.
12. **CompTIA A+:** Competências fundamentais de TI.

Cibersegurança & Hacking Ético

TCM Security, Bootcamps

2023

1. **Hacking Ético Prático:** Técnicas práticas de hacking ético.
2. **Segurança e Teste de Aplicações Web:** Avaliação e proteção de aplicações web.
3. **Teste e Segurança de APIs:** Teste e segurança de APIs.
4. **Estratégias para Testes de Penetração Externos:** Estratégias para testes de penetração externos.
5. **Movimentação, Pivoting e Persistência em Redes:** Técnicas para movimentação dentro de uma rede.
6. **Escalação de Privilégios em Windows:** Escalação de privilégios em sistemas Windows.
7. **Escalação de Privilégios em Linux:** Escalação de privilégios em sistemas Linux.
8. **Curso Avançado de GRC (Governança, Riscos e Conformidade):** Habilidades em governança, riscos e conformidade (GRC).
9. **Inteligência de Fontes Abertas (OSINT):** Técnicas para coleta de informações de fontes públicas.

Competências

- | | | |
|----------------------------|--|---|
| • Red Team Engagement | • Computer Security Incident Response Team (CSIRT) | • Cyber Threat Intelligence |
| • Penetration Testing | • Security Operations Center (SOC) | • Information Security |
| • Vulnerability Assessment | • SOAR (EDR/XDR) & SIEM | • Governance, Risk and Compliance (GRC) |
| • Malware Analysis | | |

Ferramentas

- | | | |
|----------------|----------------------|-------------|
| • OpenVAS | • Rapid7 Metasploit | • Nmap |
| • Nessus | • Suricata | • Wireshark |
| • Qualys, Inc. | • Snort | • IPSec |
| • Wazuh | • Splunk | • WireGuard |
| • Burp Suite | • Microsoft Sentinel | • Ghidra |

Outras Habilidades

- | | | |
|---|--------------------|----------------|
| Cibersegurança | Programação | Idiomas |
| • Penetration Testing Execution Standard (PTES) | • Python | • English |
| • MITRE ATT&CK | • JavaScript | • Portuguese |
| • MITRE D3FEND | • Rust | • Spanish |
| • NIST 800-53 | • Shell Script | |
| • ISO 27001 | • Assembly | |
| | • SQL | |