

Gustavo Rodrigues

São Paulo, SP | (11) 9XXXX-XXXX | gustavo.rodrigues@42sp.org.br

Resumo Profissional

Profissional de Cibersegurança com 5 anos de experiência comprovada em implementação e gestão de soluções de segurança robustas. Experiência em análise de vulnerabilidades, testes de penetração, resposta a incidentes e gerenciamento de riscos. Sólido conhecimento em segurança de redes, sistemas operacionais, aplicações web e dispositivos móveis. Paixão por segurança cibernética e busca constante por aprimoramento profissional, sempre atualizado com as últimas tecnologias e tendências.

Experiência Profissional

CyberTech Solutions - Especialista em Cibersegurança

Janeiro 2021 - Presente

- Liderou a implementação de um sistema de detecção e resposta a intrusões (IDS/IPS) que resultou em uma redução de 90% nos ataques cibernéticos direcionados à empresa.
- Realizou testes de penetração regulares em sistemas e aplicações, identificando e mitigando vulnerabilidades críticas, garantindo a conformidade com as normas de segurança da indústria.
- Desenvolveu e implementou políticas e procedimentos de segurança, incluindo políticas de acesso, gerenciamento de identidade e autenticação multifator, elevando o nível de segurança geral da empresa.

SecureNet - Analista de Segurança da Informação

Janeiro 2018 - Dezembro 2020

- Conduziu investigações forenses de incidentes de segurança, analisando logs e dados para identificar a causa raiz e tomar medidas corretivas, minimizando o impacto de ataques cibernéticos.
- Realizou treinamentos de conscientização em segurança para funcionários, promovendo práticas seguras de navegação na internet e uso de senhas, reduzindo significativamente os riscos de ataques de phishing.
- Colaborou no desenvolvimento e implementação de um programa de gerenciamento de riscos, incluindo a identificação, análise e mitigação de ameaças potenciais à segurança da informação.

Educação

Bacharelado em Ciência da Computação - Universidade de São Paulo

Dezembro 2017

- Projeto de Graduação: "Sistema de Detecção de Intrusões baseado em Machine Learning para Redes de Sensores Sem Fio" - desenvolvimento de um sistema de detecção de intrusões utilizando algoritmos de Machine Learning para proteger redes de sensores sem fio.
- Disciplinas relevantes: Segurança de Redes, Criptografia, Segurança de Sistemas Operacionais, Engenharia de Software Segura.

Habilidades Técnicas

- Segurança de Redes: Firewall, VPN, IDS/IPS, Wi-Fi Security, Análise de Tráfego de Rede
- Segurança de Sistemas Operacionais: Windows, Linux, macOS
- Segurança de Aplicações Web: OWASP Top 10, XSS, SQL Injection, CSRF

- Linguagens de Programação: Python, Bash, PowerShell
- Ferramentas de Segurança: Metasploit, Burp Suite, Wireshark, Kali Linux, Nessus
- Cloud Security: AWS Security, Azure Security, GCP Security

Projetos Relevantes

Sistema de Detecção de Intrusões Baseado em Machine Learning

- Desenvolvido como projeto de graduação, utilizando algoritmos de Machine Learning para detectar intrusões em redes de sensores sem fio.
- O sistema foi capaz de detectar com precisão 95% dos ataques simulados, demonstrando a eficácia da abordagem de Machine Learning para segurança cibernética.

Plataforma de Segurança para Aplicação Web

- Projetado e implementado uma plataforma de segurança para uma aplicação web crítica, utilizando técnicas de proteção contra ataques comuns, como XSS, SQL Injection e CSRF.
- A plataforma resultou em uma redução de 80% nos ataques direcionados à aplicação web, garantindo a segurança e a integridade dos dados.

Certificações e Formação Complementar

- Certificado CEH (Certified Ethical Hacker) - EC-Council, 2019
- Certificado CompTIA Security+ - CompTIA, 2018
- Curso de Segurança de Aplicações Web - Udemy, 2020

Idiomas

- Português - Nativo
- Inglês - Fluente

Notas

- O currículo acima é fictício e foi criado para fins de exemplo. As informações fornecidas são fictícias e não representam informações reais.
- A experiência profissional, projetos e certificações mencionados são apenas exemplos e podem variar de acordo com a experiência e qualificações do candidato.
- Para criar um currículo eficaz, é importante adaptar as informações às suas próprias experiências e qualificações.