Fernando Augusto Monteiro Acquesta

Estudante de Cibersegurança | Analista SOC em Formação

fernando.acq.monteiro@gmail.com | +55 (11) 96341-9478 | Guarulhos, SP linkedin.com/in/fernando-acquesta-cybersecurity | github.com/fernando-acq

Resumo Profissional

Estudante de Cibersegurança com certificação Google Cybersecurity Professional e portfólio prático em análise de vulnerabilidades, resposta a incidentes e segurança de redes. Experiência comprovada em análise de tráfego (Wireshark, tcpdump), investigação de logs (SQL) e automação (Python). Busco oportunidade de estágio ou posição júnior em SOC/Cibersegurança.

Formação Acadêmica

Tecnólogo em Cibersegurança | Anhanguera Educacional | Jan 2024 - Jul 2026 (previsão)

Certificações

- Google Cybersecurity Professional Certificate (Set 2025) Credencial: 3IN5Q116F9GK
- Segurança em Tecnologia da Informação Fundação Bradesco (Jan 2025)
- Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD) Fundação Bradesco (Jan 2025)
- Fundamentos de TI: Hardware e Software Fundação Bradesco (Jan 2025)

Projetos Práticos

Relatório de Avaliação de Vulnerabilidades | Abr-Mai 2025

Avaliação de vulnerabilidades em servidor MySQL utilizando NIST SP 800-30 Rev. 1. Análise de riscos com matriz detalhada identificando 5+ fontes de ameaça e desenvolvimento de plano de remediação completo incluindo autenticação, autorização e auditoria.

Competências: NIST SP 800-30 · Análise de riscos · Avaliação de vulnerabilidades Ver projeto

Análise de Ataque DoS com Wireshark | Abr 2025

Identificação e análise de ataque DoS (SYN Flood) com Wireshark. Documentação de indicadores de comprometimento e relatório de incidente com medidas de mitigação recomendadas.

Competências: Wireshark \cdot TCP/IP \cdot Análise de tráfego \cdot Resposta a incidentes Ver projeto

Filtros SQL para Segurança | Jul 2025

Aplicação de filtros SQL para análise de logs de segurança e investigação de incidentes. Criação de queries para detectar tentativas de login suspeitas, segmentar dados por departamento e identificar padrões anômalos.

Competências: SQL · MySQL · Análise de logs

Ver projeto

Gerenciamento de Lista de Permissões IP com Python | Ago-Set 2025

Desenvolvimento de algoritmo Python para automatizar remoção de endereços IP não autorizados de arquivos de controle de acesso, demonstrando automação de tarefas de segurança.

Competências: Python · Manipulação de arquivos · Automação Ver projeto

Portfólio completo com 6+ projetos documentados: github.com/fernando-acq/cybersecurity-portfolio

Habilidades Técnicas

Ferramentas de Segurança: Wireshark \cdot tcpdump \cdot SIEM (conceitos) \cdot Análise de vulnerabilidades \cdot Resposta a incidentes \cdot NIST SP 800-30

Tecnologias: Python · SQL (MySQL) · Bash · Linux (administração, permissões, hardening) · Windows

Protocolos e Redes: TCP/IP · UDP · ICMP · DNS · HTTP/HTTPS · Firewall · Segurança de redes

Frameworks: LGPD · Hardening de sistemas · Criptografia básica

Idiomas

Português: Nativo | Inglês: Intermediário