

VALENTIM PRADO

Pentester / Pesquisador de Segurança

+244 947374452

valentimprado0014d@gmail.com

Valentim Prado

v7l3nt1m.github.io/hackerFolio/

RESUMO PROFISSIONAL

Pentester e Pesquisador de Segurança com foco em aplicações web, APIs e Application Security, com experiência prática na identificação e reporte de vulnerabilidades, incluindo colaboração com o Departamento de Defesa dos EUA. Busco oportunidade como Pentester Júnior ou Analista de Segurança da Informação, com foco em segurança ofensiva e gestão de vulnerabilidades.

EXPERIÊNCIAS / PROJETOS DE SEGURANÇA

Pesquisador de Segurança Independente

2024-PRESENTE

- Identificação, exploração e reporte responsável de mais de 13 vulnerabilidades em aplicações web e APIs, incluindo XSS, IDOR, CSRF, Open Redirect, Information Disclosure e falhas de lógica de negócio.
- Colaboração com o Departamento de Defesa dos Estados Unidos (DoD), com o reporte de 3 vulnerabilidades através do DIB-VDP (Defense Industrial Base Vulnerability Disclosure Program), sendo 2 de baixo impacto e 1 de impacto médio/alto, contribuindo para a mitigação de riscos em sistemas e fornecedores críticos de defesa.
- Aplicação prática de metodologias de segurança focadas em análise de superfície de ataque, testes manuais e validação de impacto, alinhadas a frameworks como OWASP Top 10 e PTES.
- Projeto em destaque: VPScanner** – ferramenta própria de reconhecimento automatizado para aplicações web, integrando enumeração de subdomínios, coleta de URLs e varredura de portas, otimizando a fase de recon e apoiando workflows de pentest manual.
- Palestra sobre Desenvolvimento Seguro** – Rádio Internacional (Rádio Nacional de Angola), abordando segurança em aplicações na perspectiva de pentest.

Estágio em Help Desk / Suporte Técnico

DEZ 2022 – MAR 2023

ITEL – Instituto de Telecomunicações

- Suporte técnico a utilizadores, incluindo instalação, configuração e manutenção de sistemas operacionais Linux e Windows, com contato prático em Windows Server e Active Directory (AD), consolidando fundamentos de sistemas corporativos e segurança.

FORMAÇÃO ACADÉMICA

UNIVERSIDADE CATÓLICA DE ANGOLA (UCAN)

Engenharia Informática

2023-PRESENTE

INSTITUTO DE TELECOMUNICAÇÕES (ITEL)

Técnico Médio de Informática

2019 – 2023

COMPETÊNCIAS TÉCNICAS

- Pentest Web & APIs** – Exploração de vulnerabilidades em aplicações web e APIs.
- Linguagens & Ferramentas** – Experiência com Python, JavaScript, Bashscript, HTML, PHP e SQL para automação, análise de lógica e exploração de aplicações web, além de familiaridade com ferramentas de pentest como Burp Suite, Nmap e Metasploit.
- Redes & Sistemas Operacionais** – Conhecimento em redes de computadores e sistemas Linux e Windows.
- Documentação & Comunicação Técnica** – Habilidade em elaborar relatórios claros e estruturados sobre vulnerabilidades e recomendações de mitigação.
- Metodologias de Segurança** – Conhecimento e aplicação de frameworks como OWASP Top 10 e PTES.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Idiomas:

- Português (nativo)
- Inglês (B2 – capacidade de comunicação profissional)

Cursos:

- Ethical Hacking Essentials (EHE) – EC-Council
- CCNA1 e CCNA2 (v7) – Cisco
- NDG Linux Unhatched – Cisco
- Introdução ao Hacking e Pentest 1.0 e 2.0 – Solyd

Reconhecimentos / Prêmios:

- Diploma de Mérito Universitário – Quadro de Honra (1º ano) – Universidade Católica
- Pesquisador de Segurança do Mês – DC3, Departamento de Defesa dos EUA, Agosto 2025