

VALENTIM PRADO

PENTESTER / PESQUISADOR DE SEGURANÇA (JÚNIOR)

CONTACTOS

- +244 947374452/955845815
- valentimprado0014d@gmail.com
- [Valentim Prado](#)
- v7l3nt1m.github.io/hackerFolio/

COMPETÊNCIAS TÉCNICAS

- Testes de Segurança em Aplicações Web e Sistemas
- Familiaridade com as principais ferramentas de Pentest
- Redes e Sistemas Operacionais
- Documentação e Comunicação Técnica
- Metodologias e Boas Práticas de Segurança

IDIOMAS

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

CURSOS

- Ethical Hacking Essentials (EHE) – EC-Council, 2024
- NDG Linux Unhatched – Cisco, 2023
- Introdução ao Hacking e Pentest 1.0 – Solyd, 2023
- Introdução ao Hacking e Pentest 2.0 – Solyd, 2023
- CCNA 1 e 2 (V7) – Cisco, 2022



RESUMO PROFISSIONAL

- Pentester e Pesquisador de Segurança Júnior, com foco em identificar e corrigir vulnerabilidades em sistemas e plataformas digitais, ajudando organizações a proteger seus dados e melhorar sua segurança. Possuo experiência em testes de intrusão ofensivos, detectando falhas que podem permitir acesso indevido ou manipulação de informações, e produzindo relatórios claros e acionáveis com recomendações de mitigação.
- Atuei em programas de bug bounty (recompensa por falhas), incluindo colaboração com o Departamento de Defesa dos EUA, reforçando minha capacidade de atuar em ambientes complexos e seguir processos de reporte responsável. Sou orientado à aprendizagem contínua e busco oportunidades como Pentester ou Analista de Segurança da Informação, com foco em segurança ofensiva e gestão de vulnerabilidades.



EXPERIÊNCIAS

Pesquisador de Segurança / Freelancer 2024-PRESENTE

- Identificação e reporte responsável de vulnerabilidades em aplicações web e sistemas digitais.
- Colaboração com organizações internacionais, incluindo o Departamento de Defesa dos EUA, contribuindo para a mitigação de riscos em sistemas críticos.
- Aplicação de metodologias de testes de segurança e avaliação de superfície de ataque em ambientes reais.

Estagiário de Suporte Técnico DEZ 2022 - MAR 2023

ITEL – Instituto de Telecomunicações

- Suporte a utilizadores e manutenção de sistemas Linux e Windows.
- Experiência prática com Windows Server e Active Directory (AD).
- Consolidação de conhecimentos em sistemas corporativos e segurança da informação.



FORMAÇÃO ACADÉMICA

Universidade Católica de Angola (UCAN) 2023-PRESENTE

Engenharia Informática - 3º ano

Instituto de Telecomunicações (ITEL) 2019 - 2023

Técnico Médio de Informática

RECONHECIMENTOS E CONTRIBUIÇÕES RELEVANTES

Reconhecimentos / Prêmios

- Pesquisador de Segurança do Mês – Reconhecido pelo Centro de Cibercrime do Departamento de Defesa dos Estados Unidos, Agosto 2025
- Diploma de Mérito Universitário – Quadro de Honra (1º ano), Universidade Católica, Julho 2025

Contribuições Relevantes em Segurança

- **Automattic, Inc, (2024)** – Ajudei a reforçar a segurança de uma aplicação de gestão de rede profissional, identificando 4 vulnerabilidades. 2 delas permitiam o uso indevido de funcionalidades pagas, o que poderia gerar perdas financeiras recorrentes. A minha contribuição ajudou a eliminar acessos não autorizados e fortalecer os controles de faturamento.
- **Departamento de Defesa dos EUA, (2024)** – Colaborei para a segurança de sistemas críticos, identificando 3 vulnerabilidades. Uma delas permitia a alteração não autorizada de dados de contas de usuários, expondo informações sensíveis e criando riscos de fraude e compliance. A minha contribuição ajudou a mitigar esses riscos e reforçar os controles internos.

Palestra / Outras Atividades

- **Palestra “Desenvolvimento Seguro” – Rádio Internacional:** compartilhamento de boas práticas de segurança em aplicações para público geral.