

Summary

Com 2 anos de experiência em cibersegurança e atuação no Laboratório de Cibersegurança (LabSec), tive um impacto significativo na identificação e mitigação de vulnerabilidades em sistemas, fortalecendo a segurança e protegendo informações confidenciais.

Participei de competições de capture the flag, aprimorando minhas habilidades técnicas e estratégicas. Tenho conhecimento em metodologias OWASP e sou proativo e curioso. Estou determinado a fortalecer as defesas contra ameaças cibernéticas

Experience

LabSec	Analista em Cibersegurança, Voluntário	março 2023 - presente
<ul style="list-style-type: none">• Criação e implementação de algoritmos de criptografia para garantir a segurança de dados sensíveis.• Desenvolvimento de sites seguros, utilizando práticas e tecnologias avançadas para proteger informações confidenciais.• Análise e fortificação de sistemas contra vulnerabilidades comuns, como ataques de injeção de SQL e cross-site scripting (XSS).• Implementação de certificados SSL/TLS para garantir a segurança das comunicações online.• Avaliação e recomendação de melhores práticas de segurança em processos de desenvolvimento de software.• Auxílio em projetos importantes da faculdade, como segurança em votações.		

Education

Universidade Federal do Pará	Bacharelado em Ciência da Computação	março 2023 - presente
<ul style="list-style-type: none">• conhecimentos fundamentais em programação, algoritmos e inteligência artificial. Desenvolvimento das habilidades analíticas e criativas para resolver problemas complexos de forma eficiente.• segurança da informação, ética digital e responsabilidade social, preparando-me para enfrentar os desafios do mundo digital em constante evolução.		
Anhanguera	Tecnólogo em Cybersegurança	março 2023 - presente
<ul style="list-style-type: none">• aprendizado de técnicas avançadas de segurança, utilização de ferramentas e tecnologias essenciais, gestão de incidentes, implementação de políticas de segurança e proteção contra ameaças sofisticadas		

Skills

- Programming Languages: Python, HTML/CSS, JavaScript, Node.js, PostgreSQL, Git.
- Additional Skills: Kali Linux, ZAP Proxy, Nmap, Sqlmap, Capture the Flag, Metodologias OWASP.

adicionais

- fazendo preparatório para a certificação pentest+
- Participação em eventos de CTF e desafios/lab online de pentest.
- Conhecimentos em ferramentas de segurança como Burp, Shell Script.
- Noções de desenvolvimento seguro.
- Familiaridade com Metodologias OWASP, CVSS, CWE e CVE.