Christian Amarildo

(+55) 91 99139-5646 christianamarildo@hotmail.com

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 e contribuir com a equipe de Segurança da Informação do Banco da Amazônia.

Experience

LabSec

Analista em Cibersegurança, Voluntário

março 2023 - presente

- 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.
- Auxilio em projetos importantes da faculdade, como segurança em votações.

Education

Universidade Federal do Pará

Bacharelado em Ciência da Computação

março 2023 - presente

- 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

• 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.