

Anderson Ortiz Muñoz

Ingeniero de Sistemas | Especialista en Ciberseguridad & Desarrollo de Software

 anderson@andersec.com

 +57 3132791203

 Bogotá, Colombia

 andersec.com

 LinkedIn

 GitHub

Habilidades Técnicas

Python

Penetration Testing

React / JavaScript

Linux / Kali

Git / GitHub

SQL / Databases

Herramientas

- Burp Suite
- Metasploit
- Nmap
- Wireshark
- OWASP ZAP
- Docker
- VS Code
- Postman

Idiomas

Español

Nativo

Inglés

Intermedio

Certificaciones

- **Ethical Hacking**
Udemy - 2024
- **Web Development**
Platzi - 2023
- **Python for Security**
Coursera - 2023

Perfil Profesional

Ingeniero de Sistemas apasionado por la ciberseguridad y el desarrollo de software seguro. Especializado en análisis de vulnerabilidades, penetration testing y construcción de aplicaciones web modernas.

Experiencia en automatización con Python, desarrollo full-stack con React, y implementación de medidas de seguridad siguiendo las mejores prácticas de la industria. Comprometido con el aprendizaje continuo y la construcción de soluciones tecnológicas seguras y escalables.

Experiencia Profesional

Ingeniero de Ciberseguridad y Desarrollo

Freelance / Proyectos Independientes

Enero 2023 - Presente

- Desarrollo de aplicaciones web seguras usando React, Python y mejores prácticas de seguridad
- Análisis de vulnerabilidades en aplicaciones web siguiendo OWASP Top 10
- Implementación de pruebas de penetración y auditorías de seguridad
- Automatización de procesos de seguridad con scripts Python
- Consultoría en ciberseguridad para pequeñas empresas

Desarrollador Full Stack

Proyectos Personales - AnderSec

2023 - Presente

- Creación de portafolio profesional enfocado en ciberseguridad

- Desarrollo de proyectos open-source de seguridad informática
- Investigación y documentación de vulnerabilidades comunes
- Implementación de aplicaciones con arquitectura segura

Educación

Ingeniería de Sistemas

Corporación unificada Nacional de educación superior CUN

2020 - En curso

Especialización en Ciberseguridad, Desarrollo de Software y Redes de Computadores

Proyectos Destacados

AnderSec Portfolio

2024

Portfolio profesional desarrollado con React y Vite, enfocado en mostrar proyectos de ciberseguridad y desarrollo web. Implementa diseño responsive, optimización de rendimiento y mejores prácticas de seguridad.

Stack: React, Vite, JavaScript, CSS3

Security Automation Tools

2023

Suite de herramientas de automatización en Python para análisis de vulnerabilidades y escaneo de seguridad en aplicaciones web.

Stack: Python, Selenium, BeautifulSoup, Requests