

Patrick Coser

CyberSecurity || Pentester ||

AppSec

Last update: July 31, 2023

Up-to-date version of CV is available at

<https://patrickpcaa.github.io/cv>

Residence	Espírito Santo
Linkedin	in Patrick-Coser
Github	Patrickpcaa
Email	patrickpcaa@gmail.com

Hacking	●●●●	OSINT	●●●●	Pentest	●●●●	BACEN	●●●●	Data Analysis	●●●●	COBIT	●●●●
SQL	●●●●	GitHub	●●●●	OpenIA	●●●●	Cloud	●●●●	Python	●●●●	Análise vulnerabilidade	●●●●

Graduado em defesa cibernética pela FIAP. Experiência no campo de segurança, proficiente em testes de segurança ofensiva (infraestrutura e web) e análise de vulnerabilidades; usando técnicas de invasão, análise de riscos e confecção de relatórios sobre vulnerabilidades e suas respectivas mitigações. Entregou projetos na implementação de processos de resposta a incidentes e inteligência de ameaças. Tenho experiência em avaliar a maturidade cibernética em diferentes frameworks (LGPD, ISF, NIST e CIS), auditando o cumprimento de regulamentos de segurança cibernética como SUSEP, BACEN e padrões como ISO 27K. Tenho experiência em análise e processamento de dados usando Python, com as bibliotecas de Data Science no pacote anaconda. Formado em oceanografia, tenho experiência na preparação de relatórios técnicos, responsável por entregar e apresentar dados qualificados e experiência como coordenador de projetos na área.

Experiência Profissional

Novembro de 2022 – Momento

Mazars

- Pentest interno e externo;
- Pentest em aplicações Web;
- Implementação de políticas de segurança seguindo diretrizes do CMN, Bacen, CVM, NIST e ISO 27K.
- Monitoramento, auditoria e avaliação de maturidade dos processos de segurança da informação.
- Análise e mitigação de riscos e vulnerabilidades em sistemas, aplicações, processos e infraestruturas de segurança cibernética.

Pentest Auditoria Avaliação de Vulnerabilidade

Fevereiro de 2022 – Momento

Pentester

- Pentest Externo;
- Pentest Interno;
- Pentest Web;
- Análise de segurança.

Pentest Interno Pentest Externo Pentest Web Análise de Vulnerabilidade

Abril de 2022 – Junho de 2022

Enygma

Fortinet: Análise de Log's; Identificação de risco; Análise de relatórios de vulnerabilidade.

SOC Fortinet

Abril de 2018 – Julho de 2021

EGS Brasil

Confecção de processamento de dados com python e elaboração de relatórios técnicos para cliente, criando meios de automatização com a linguagem na elaboração dos documentos; – Bibliotecas utilizadas Numpy, Pandas, Matplotlib, Cartopy, Seaborn, gsw, pylab e pycircstat; Manutenção, testes e criação de procedimentos de equipamentos eletrônicos voltados para área da oceanografia; Aquisição de dados com moto aquática, levantamentos de dados e instalação de marégrafos.

Data Analysis

Python

Geoprocessamento

Fevereiro de 2016 – Dezembro de 2016

Ecoceano - Empresa Júnior de Consultoria em Oceanografia e Educação Ambiental

Gerenciar fluxo de caixa, confecção de relatórios informativos, realização de planejamento estratégico e gerir assessores na distribuição de demandas.

Educação Ambiental

Controle de Caixa

Contabilidade

Education

Defesa Cibernética - Faculdade de Informática e Administração Paulista - FIAP [2022]

Bacharel em Oceanografia - Universidade do Federal do Espírito Santo - UFES [2018]

Experiência Adicional

Pentest

Pentest interno e externo; Web application pentest; Análise de vulnerabilidade.

Kali Linux

Burp Suite

Metasploit

PowerSploit

Inveigh

Owasp Amass

Dehashed

Nmap

Nessus

Breach-Parsed

Shodan

GitLab

GitHub

AWS

Azure

Customização de scripts em Bash, PHP, SQL, Python, C, Perl, Ruby, PowerShell

Auditor/ Consultor

Implementação de políticas de segurança, análise e mitigação de risco, mapeamento de fluxo.

COBIT

National Institute of Standards (NIST)

International Organization for Standardization (ISO 27K)

Information Security Forum (ISF)

Standard of Good Practice for Information Security (SOGP)

Committee of Sponsoring Organizations of the Treadway Commission (COSO II)

Data Science

Data analysis; Qualificação de dados; Criação de processos de processamento de dados; Automatização de processamento.

Anaconda

Github

Python

PHP

Matlab

ArcGis

Qgis

Autocad