## **Bruno Costa**

São Paulo, SP | (11) 9XXXX-XXXX | bruno.costa@42sp.org.br

#### **Resumo Profissional**

Especialista em Cibersegurança com mais de 5 anos de experiência em desenvolvimento e implementação de soluções de segurança cibernética para empresas de diversos setores. Possui profundo conhecimento em análise de vulnerabilidades, testes de penetração, resposta a incidentes, gerenciamento de riscos e políticas de segurança, com foco em tecnologias como SIEM, EDR, firewalls e criptografia. Experiência comprovada em liderança de equipes, gerenciamento de projetos e comunicação eficaz com stakeholders de diferentes níveis. Busca atuar em um ambiente desafiador e inovador, contribuindo para a proteção de dados e sistemas críticos.

## Experiência Profissional

### Proteus Cybersecurity - Especialista em Cibersegurança

Janeiro 2021 - Presente

- Liderou a implementação de um sistema de detecção e resposta a incidentes (SIEM)
  que reduziu o tempo médio de resposta a ataques em 30%, além de aumentar a taxa de
  detecção de ameaças em 15%.
- Desenvolveu e implementou políticas de segurança de dados, incluindo criptografia de dados em repouso e em trânsito, que resultaram na certificação ISO 27001 da empresa.
- Responsável pela análise de vulnerabilidades e testes de penetração em sistemas críticos, identificando e mitigando falhas de segurança antes da exploração por atacantes.

#### Dione Security - Analista de Segurança da Informação

Janeiro 2018 - Dezembro 2020

- Implementou e gerenciou soluções de segurança de endpoint (EDR) que bloquearam mais de 90% dos ataques direcionados a estações de trabalho.
- Realizou treinamentos de conscientização sobre segurança para todos os funcionários, aumentando o nível de conhecimento sobre boas práticas de segurança cibernética.
- Colaborou com o time de desenvolvimento na implementação de medidas de segurança em novos produtos e serviços, garantindo a conformidade com as normas de segurança.

## Educação

#### Bacharelado em Ciência da Computação - Universidade de São Paulo

2015

- Projeto de conclusão de curso: "Sistema de Detecção de Intrusões baseado em Machine Learning", com foco em análise de tráfego de rede e identificação de padrões anômalos.
- Disciplinas relevantes: Segurança da Informação, Criptografia, Redes de Computadores, Engenharia de Software.

### Habilidades Técnicas

- Análise de vulnerabilidades (OWASP Top 10, SANS Top 25)
- Testes de penetração (Web, Redes, Sistemas)
- Sistemas de detecção e resposta a incidentes (SIEM, EDR)
- Gerenciamento de riscos e políticas de segurança
- Criptografia (AES, RSA, TLS/SSL)
- Firewalling (NGFW, UTM)
- Scripting (Python, Bash)
- Metodologias de desenvolvimento ágil (Scrum, Kanban)
- Linguagem de programação (Java, C#, JavaScript)

## **Projetos Relevantes**

## CyberShield - Desenvolvimento de plataforma de segurança para empresa de e-commerce

- Desenvolvimento e implementação de uma plataforma de segurança personalizada que inclui firewall de aplicação, WAF, antivírus e sistema de detecção de intrusões, utilizando tecnologias de última geração.
- Aumento significativo na segurança do site, reduzindo o número de tentativas de ataque em 80% e garantindo a proteção de dados sensíveis.

# SecureEdu - Implementação de sistema de autenticação multifator para plataforma de ensino online

- Implementação de um sistema de autenticação multifator (MFA) para a plataforma de ensino online, utilizando tokens OTP e autenticação biométrica.
- Fortalecimento da segurança da plataforma, reduzindo o risco de acesso não autorizado e garantindo a confidencialidade das informações dos alunos.

## Certificações e Formação Complementar

- CISSP (Certified Information Systems Security Professional) ISC<sup>2</sup>, 2020
- CISM (Certified Information Security Manager) ISACA, 2022
- Curso de Segurança em Nuvem AWS, 2021
- Workshop de Hacking Ético SANS Institute, 2019

### **Idiomas**

- Português Nativo
- Inglês Fluente
- Espanhol Intermediário