# Juliana Ferreira

São Paulo, SP | (11) 98765-4321 | juliana.ferreira@example.com

#### **Resumo Profissional**

Com mais de 8 anos de experiência em cibersegurança, sou uma especialista em identificar e mitigar ameaças cibernéticas. Meu background em engenharia de rede e assuntos de cibersegurança me permite liderar equipes e projetos complexos, garantindo a segurança e privacidade dos dados. Meu objetivo é continuar a desbravar novas tecnologias e abordagens para manter a frente da cibersegurança.

## **Experiência Profissional**

#### CyberTech Corporation - Especialista em Cibersegurança

Janeiro 2021 - Presente - Liderou o desenvolvimento de um sistema de detecção de intrusiones que reduziu a taxa de falhas em 35% e aumentou a eficiência em 40%. - Implementou um programa de treinamento para a equipe sobre técnicas de pentest e vulnerabilidades, melhorando a capacidade de respostas em 25%. - Gerenciou projetos de cibersegurança para clientes de diferentes setores, incluindo financeiro e saúde, garantindo compliance com regulamentações e normas.

#### CyberShield Inc. - Consultora em Cibersegurança

Janeiro 2018 - Dezembro 2020 - Participou de equipes de resposta a incidentes de cibersegurança, ajudando a mitigar a perda de dados e reduzir o tempo de down do sistema em 30%. - Desenvolveu e implementou um modelo de risco de cibersegurança para uma empresa de tecnologia, melhorando a tomada de decisão em 20%. - Colaborou com a equipe de desenvolvimento para implementar melhorias de segurança em aplicativos e sistemas.

## Educação

#### Bacharelado em Engenharia de Computação - Universidade de São Paulo

2015 - Trabalhou em um projeto de desenvolvimento de software para gerenciamento de redes, ganhando o prêmio de melhor projeto da faculdade. - Aprendeu sobre redes de computadores, segurança de rede, linguagens de programação e sistemas operacionais.

#### Habilidades Técnicas

- Python
- Java
- C++
- Kubernetes
- Docker
- Linux
- Firepower
- Splunk

### **Projetos Relevantes**

### Projeto de Detecção de Intrusos (PDI)

- Desenvolvi um sistema de detecção de intrusiones que utilizou técnicas de machine learning para identificar padrões de comportamento maliciosos.
- O sistema reduziu a taxa de falhas em 35% e aumentou a eficiência em 40%.
- O projeto foi apresentado em uma conferência internacional de cibersegurança e recebeu um prêmio de honra.

### Projeto de Pentest (PENT)

 Desenvolvi um framework de pentest para identificar vulnerabilidades em sistemas e aplicativos.

- O framework foi utilizado por diferentes equipes de cibersegurança para identificar e remediar vulnerabilidades.
- O projeto foi apresentado em uma conferência nacional de cibersegurança e recebeu um prêmio de honra.

# **Certificações e Formação Complementar**

- Certified Information Systems Security Professional (CISSP) (ISC)2, 2019
- Certified Ethical Hacker (CEH) EC-Council, 2018
- Curso de Segurança de Informação Universidade de São Paulo, 2016

#### **Idiomas**

- Português Nativo
- Inglês Fluente
- Espanhol Avançado