# **Eduarda Lima Porangaba**

**Número de telemóvel:** (+55) 11971931721 **■ Endereço de email:** <a href="mailto:dupolim@gmail.com">dupolim@gmail.com</a>

**Sítio Web:** <a href="https://duporangaba.github.io/">https://duporangaba.github.io/</a>

**Casa:** São Paulo (Brasil)

#### **SOBRE MIM**

Eu acredito que ações falam mais alto que palavras, mas vamos tentar com palavras...

Sou inspirada pela diversidade, criatividade e engenhosidade das pessoas do mundo da tecnologia. Tenho experiência prática em monitoramento de alertas de segurança e apoio em resposta a incidentes. Estou continuamente expandindo meu conhecimento e habilidades em cibersegurança, com foco em Pentest e detecção de ameaças.

### **EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

### Estágiaria - Time Global de Security Operations

**Sinch BR S.A.** [ 01/01/2024 – Atual ]

Cidade: São Paulo | País: Brasil | Sítio Web: <a href="https://sinch.com/">https://sinch.com/</a> | Atividade ou setor: Informação E Comunicação

- Analisei e classifiquei alertas de segurança gerados por plataformas SIEM (Elastic), EDR (MS Defender, CrowdStrike) e MSSP, identificando e escalando ameaças de forma eficaz.
- Investiguei campanhas de phishing utilizando o Darktrace para detectar atividades suspeitas.
- Desenvolvi playbooks para documentar processos de segurança.
- Auxiliei na resposta a incidentes investigando eventos de segurança.
- Gerenciei solicitações de mudança para Firewalls Palo Alto.
- Elaborei relatórios de desempenho das operações de segurança, fornecendo insights para melhorias contínuas.

## **Estagiária - LatAm Security Team**

**Sinch BR S.A.** [ 18/05/2023 - 31/12/2023 ]

Cidade: São Paulo | País: Brasil

- Desenvolvi e executei simulações de phishing utilizando o Microsoft Defender Attack Simulator.
- Configurei e analisei vulnerabilidades com o Tenable Vulnerability Management.
- Elaborei materiais de conscientização sobre segurança para os funcionários, aprimorando a postura de segurança da organização.
- Projetei e conduzi treinamentos de engenharia social para funcionários identificados como alvos recorrentes de phishing.
- Realizei revisões de acesso a sistemas e usuários em conformidade com as normas ISO 27001.
- Conduzi análises de risco com o acompanhamento dos meus pares sêniores.
- Aprofundei meus estudos em metodologias de testes de penetração, segurança em Linux e scripting em Bash.

# **EDUCAÇÃO E FORMAÇÃO**

### Bacharelado em Sistemas de Informação

**Universidade de São Paulo** [ 11/03/2022 - 12/12/2025 ]

Cidade: São Paulo | País: Brasil | Área(s) de estudo: Tecnologias da informação e comunicação (TIC):

• Desenvolvimento e análise de software e aplicações informáticas

## **PROJETOS**

[ 09/2023 - 10/2023 ]

#### **Penetration Testing Lab**

- Configurei um ambiente de aplicação web vulnerável (DVWA) em uma máquina virtual.
- Realizei um pentest no ambiente configurado para explorar vulnerabilidades conhecidas utilizando ferramentas da indústria (Burp Suite).
- Documentei as descobertas em um relatório estruturado, categorizando os riscos utilizando o CVSS e sugerindo estratégias de mitigação.

# **DISTINÇÕES E PRÉMIOS**

[ 29/09/2024 ] Hackathon Brazil Community

### 1° Lugar no Hackthon TV Box

- Minha equipe conquistou o 1º lugar em um hackathon organizado pela Hackathon Brazil Community e ANATEL (Agência Nacional de Telecomunicações do Brasil).
- Desenvolvemos uma solução para bloquear a troca de dados de dispositivos de telecomunicações não autorizados.
- Projetamos uma abordagem focada em cibersegurança para garantir a conformidade com as regulamentações da ANATEL.

# **REDES E ASSOCIAÇÕES**

[ 11/2022 - Atual ] Brazil

#### **EACH inTheShell**

- Faço parte do grupo de estudo em cibersegurança da minha universidade, participando de discussões e sessões de compartilhamento de conhecimento.
- Participo de competições Capture the Flag (CTF) para aprimorar habilidades tanto ofensivas quanto defensivas em cibersegurança.
- Auxilio na organização de palestras e workshops sobre diversos tópicos de cibersegurança.
- Realizo pesquisas práticas e colaboro com colegas para explorar ameaças de segurança emergentes e melhores práticas.

Ligação: <a href="https://intheshell.page/">https://intheshell.page/</a>

### **COMPETÊNCIAS LINGUÍSTICAS**

Língua(s) materna(s): português

Outra(s) língua(s):

inglês

COMPREENSÃO ORAL C2 LEITURA C2 ESCRITA C2

PRODUÇÃO ORAL C2 INTERAÇÃO ORAL C2

Níveis: A1 e A2: Utilizador de base; B1 e B2: Utilizador independente; C1 e C2: Utilizador avançado

# **COMPETÊNCIAS**

# Security

EDR - CrowdStrike, Carbon black, Cybereason, Microsoft 365 Defender; / Iso27001 / Penetration Testing / Palo Alto Network / Security Operations / Linux (Terminal Commands, Bash/Shell) / SIEM / Tenable

# **Programming**

C / Python / Web development (HTML/CSS, JavaScript) / Version Control System (Git)

# **Productivity & Collaboration Tools**

Microsoft Word / Microsoft Excel / Atlassian stack (Jira, Confluence, ...) / Microsoft Powerpoint