

Eduarda Porangaba

Nacionalidade: Brasileira 📞 **Número de telemóvel:** (+55) 11971931721

✉ **Endereço de email:** dupolim@gmail.com

📍 **Casa:** (Brasil)

SOBRE MIM

Eu acredito que ações falam mais alto que palavras, mas vamos dar uma chance às palavras...
Sou uma pessoa apaixonada com um profundo interesse pelo mundo da tecnologia. Sinto-me inspirado pela diversidade, criatividade e engenhosidade das pessoas nesse campo. Atualmente, estou me aprofundando no fascinante universo da cibersegurança, expandindo continuamente meus conhecimentos e habilidades.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Estagiária na equipe Global de Operações de Cibersegurança

Sinch BR S.A. [01/01/2024 – Atual]

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

Nessa posição, desempenho as seguintes atividades:

- Monitorar e priorizar alertas provenientes de sistemas SIEM, EDR e MSSP, como Elastic, Microsoft Defender e CrowdStrike.
- Monitorar e analisar campanhas de phishing utilizando o Darktrace.
- Criar guias práticos e playbooks documentando processos estabelecidos.
- Dar suporte em situações de resposta a incidentes.
- Manter-se atualizado sobre eventos relacionados à segurança.
- Gerenciar solicitações de mudança em Palo Alto firewalls .
- Manter atualizações e relatar métricas de desempenho.

Estagiária na equipe de LatAm de Segurança da Informação

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

Cidade: São Paulo | **País:** Brasil

Durante esse período fui responsável por:

- Criar e simular campanhas de phishing utilizando o Microsoft Defender Attack Simulator.
- Configurar e analisar varreduras de vulnerabilidades com o Tenable Vulnerability Management.
- Preparar comunicações de conscientização sobre segurança da informação para os colaboradores da empresa.
- Desenvolver e aplicar treinamentos de engenharia social para usuários recorrentes de campanhas internas de phishing.
- Realizar revisões de acesso a sistemas e usuários em conformidade com o SGSI da norma ISO 27001.
- Receber mentoria e realizar análise de riscos.
- Estudar Pentest, Linux e Bash.

EDUCAÇÃO E FORMAÇÃO

Bacharelado em Sistemas de Informação

Universidade de São Paulo [11/03/2022 – 31/12/2025]

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

- Desenvolvimento e análise de software e aplicações informáticas
- Design e administração de bases de dados e de redes informáticas

PROJETOS

[02/2024 – 06/2024]

Projeto desenvolvido na disciplina de Inteligência Artificial

Tese: Usando Inteligência Artificial para Determinar o Nível de Alfabetização de Alunos do 5º Ano por Meio do SAEB/ Prova Brasil

Resumo: Como parte da avaliação do curso de Inteligência Artificial durante minha graduação, desenvolvi um modelo de IA utilizando o algoritmo Random Forest para prever os níveis de proficiência em Língua Portuguesa de alunos do 5º ano. O projeto utilizou dados do SAEB/Prova Brasil, uma avaliação nacional que mede o desempenho educacional em Português e Matemática para alunos do ensino fundamental e médio. O modelo alcançou 95,17% de precisão, demonstrando sua eficácia na avaliação educacional. Essa solução pode ser aplicada para personalizar estratégias de ensino, contribuindo para o aprendizado adaptativo e melhorando a qualidade da educação no Brasil.

Nota final: 8,5

[09/2023 – 10/2023]

Laboratório de Pentest

- Configuração de um ambiente de aplicação web utilizando Máquina Virtual e o guia DVWA (Damn Vulnerable Web Application).
- Simulação de um pentest no ambiente vulnerável, aplicando conhecimentos sobre vulnerabilidades web e ferramentas específicas.
- Elaboração de um relatório detalhado dos achados, categorizando as vulnerabilidades utilizando o CVSS e explicando como explorá-las e mitigá-las.

DISTINÇÕES E PRÊMIOS

[29/09/2024] Hackathon Brazil Community e ANATEL (Agência Nacional de Telecomunicações).

1º Lugar no Hackathon TV Box

Minha equipe conquistou o 1º lugar em um hackathon cujo desafio era desenvolver uma solução para bloquear a troca de dados de dispositivos de telecomunicações não certificados pela ANATEL.

Ligação: <https://www.gov.br/anatel/pt-br/assuntos/noticias/primeira-edicao-do-hackathon-tv-box-premia-inovacoes-contra-dispositivos-irregulares>

REDES E ASSOCIAÇÕES

[11/2022 – Atual] Brazil

EACH inTheShell_

Membro ativo de um grupo de estudo universitário em cibersegurança, participando de competições Capture the Flag (CTF) para aprimorar habilidades práticas em segurança da informação. Colaborei com colegas para estudar tópicos-chave de cibersegurança e organizar palestras e workshops para compartilhar conhecimento e promover conscientização sobre os assuntos aprendidos.

Ligação: <https://intheshell.page/>

COMPETÊNCIAS LINGUÍSTICAS

Língua(s) materna(s): português

Outra(s) língua(s):

inglês

COMPREENSÃO ORAL C2 LEITURA C2 ESCRITA C1

PRODUÇÃO ORAL C1 INTERAÇÃO ORAL C1

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

COMPETÊNCIAS DIGITAIS

Microsoft Word / Microsoft Powerpoint / Atlassian stack (Jira, Confluence, ...) / Version Control System (Git) / Linux (Terminal Commands, Bash/Shell) / EDR - CrowdStrike, Carbon black, Cybereason, Microsoft 365 Defender; / Conhecimento de Linguagens de programação HTML, CSS, Python / Cybersecurity (basic) / Iso27001