

Estudante de cibersegurança de meio período com experiência prévia em DevOps e pentesting, atuando em empresas como *Ocup* e *Dione Solutions*. Reconhecido por identificar vulnerabilidades em aplicativos mobile, websites e CMS's. Habilidade em articular riscos para decisões estratégicas e apresentar conceitos complexos para diversos públicos. Liderança notável de equipes. Além disso, capacitado para promover ambientes colaborativos e impulsionar o desempenho da equipe na resolução de desafios complexos de cibersegurança.

COMPETÊNCIAS PRINCIPAIS:

Análise de Vulnerabilidades, Red Teaming, Pentesting, Identificação e Avaliação de Riscos, Escrita Técnica, Documentação de Cibersegurança, Python, Bash, SQL, PHP, Azure Active Directory, Oracle Cloud

CERTIFICAÇÕES DA INDÚSTRIA:

- ❖ [TCM Security Practical Ethical Hacking](#) (2024)
- ❖ [Fortinet NSE I](#) (2023)
- ❖ [Certificado de Qualificação Profissional em Teste de Análise de Vulnerabilidade e Invasão](#) (2022)
- ❖ [Certificado de Qualificação Profissional em Cibersegurança](#) (2021)
- ❖ [Certificado de Qualificação Profissional em Gestão de Segurança da Informação](#) (2021)
- ❖ [Cisco CyberOps Associate](#) (2021)

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL:

Dione Solutions	Minato-ku, Tokyo	Junho 2023 – Agosto 2023
<i>Consultor de Cibersegurança</i>		
<ul style="list-style-type: none">❖ Executei testes de penetração em dispositivos móveis, identificando e avaliando meticulosamente múltiplas vulnerabilidades.❖ Conduzi testes de penetração em aplicativos da web, visando incentivar atualizações dos usuários ao destacar os benefícios de segurança aprimorada.❖ Apliquei protocolos de segurança dentro do Azure Active Directory para aprimorar medidas de segurança e reforçar a integridade geral do sistema.		
Ocup	Brooklin, SP	Julho 2022 – Agosto 2022
<i>Analista DevOps</i>		
<ul style="list-style-type: none">❖ Realizei testes de penetração nas aplicações web da empresa, resultando na identificação de vulnerabilidades críticas.❖ Desenvolvi funcionalidades para as ferramentas da empresa, melhorando sua usabilidade.❖ Realizei revisão de código e refatoração no código C#, tornando-o mais limpo e reduzindo seu tamanho geral.		

CONQUISTAS EDUCACIONAIS:

FIAP	São Paulo, SP	Fevereiro 2021 – Fevereiro 2023
<i>Bacharelado em Cibersegurança</i>		
<ul style="list-style-type: none">❖ As áreas de estudo incluíram Gestão de Política de Segurança da Informação, Segurança Cibernética Ofensiva, Forense Digital, Análise de Malware e Computação em Nuvem.❖ Liderei uma equipe para o primeiro lugar durante um desafio proposto pelo <i>Banco Carrefour</i> com um prêmio de R\$5000,00.❖ Primeiro lugar durante uma competição de CTF em equipe, sendo a equipe premiada com prêmios e vouchers.		
ETEC	Poá, SP	Fevereiro 2017 – Fevereiro 2019
<i>Colégio de Ensino Técnico</i>		
<ul style="list-style-type: none">❖ Executei com sucesso um projeto de tese envolvendo o desenvolvimento de um site para uma igreja local.❖ Contribuí para eventos abertos à comunidade, demonstrando trabalho em equipe e envolvimento comunitário.		