




IGOR SAMPAIO RIBEIRO

CYBER SECURITY | DEV BACKEND

+351 932 187 753 

+55 34 98889-4424 

Brasil | Portugal 

igorsampaio10@outlook.com 

<https://github.com/ikenpachi> 

<https://ikenpachi.github.io/Portfolio-main/> 

SOBRE MIM

Sou um profissional apaixonado por tecnologia, com experiência em desenvolvimento, segurança da informação, help desk e análise de dados. Sou motivado por desafios que me permitem aprender e aprimorar minhas habilidades, sempre focado em entregar soluções práticas e inovadoras.

EDUCAÇÃO

2020 - 2023

Bacharel Sistema de Informações

FACTHUS - Faculdade de Talentos
Humanos
Bacharel

2024 - 2025

Offensive Cyber Security - Red Team Operations

FIAP - Faculdade de Informática e
Administração Paulista
Pós graduação

EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

2015 - 2017

ESTAGIÁRIO EM LOGÍSTICA

Stanley Black & Decker
Gerenciamento de redes de distribuições.

2018 - 2019

AUXILIAR OPERACIONAL

Potenza
Tratamento de carga e funcionamentos de logística.

2019 - 2021

ANALISTA DE SUPORTE TÉCNICO I - II

DuBrasil Soluções
Atendimento ao cliente; telemarketing; instalação e
implantação de sistemas; manutenção e reparo de
equipamentos e suporte de software.

2021 - 2021

ANALISTA DE SISTEMAS COMPUTACIONAIS II

DuBrasil Soluções

Atendimento ao cliente; telemarketing; instalação e implantação de sistemas; manutenção e suporte de software; soluções para erros e bugs; desenvolvimento; gerenciamento de SGDB; manutenção e reparo em BD Firebird.

2022 - 2024

SUORTE CALL CENTER

MEGADATA Computações

Atendimento ao cliente; Web Services; suporte na resolução de bugs e erros; manuseio de XML e Schemas; gerencia e manutenção de equipamentos internos; suporte em desenvolvimento.

PROJETOS PESSOAIS

HARPIAC2 - Command and Control

Link repositório: <https://github.com/ikenpachi/Command-and-Control>

Um framework de Comando e Controle (C2) leve e modular, desenvolvido para fins didáticos em segurança ofensiva.

O projeto permite executar comandos remotamente, realizar coleta de informações (recon), e gerenciar múltiplos bots com comunicação criptografada (AES + Diffie-Hellman).

Conta ainda com técnicas de persistência no Windows e interface em terminal otimizada com visual didático.

Projeto feito com: Python | Criptografia AES | Sockets | Difusão de chave Diffie-Hellman

WIRELESS ATTACKS – RED TEAM DOCS

Link repositório: <https://github.com/ikenpachi/Wireless-Attacks-Docs-Red-Team>

Documentação técnica sobre ataques a redes Wi-Fi voltada para o estudo de segurança ofensiva e preparação para certificações como a SYWP. O material cobre conceitos de redes, técnicas de ataque (brute force, downgrade, evil twin), identificação de vulnerabilidades e simulação de ambientes wireless para prática.

Projeto feito com: Markdown | Linux | Ferramentas de Hacking Wireless (Aircrack-ng, hcxdump, etc.)

W.A.S.P. – Wireless Advanced Surveillance Platform

Link repositório: <https://github.com/ikenpachi/W.A.S.P.>

Plataforma de vigilância ofensiva com foco em análise de redes Wi-Fi e mapeamento de ambientes físicos. Desenvolvida com ESP32 (placa Vespa) e M5Stick C Plus 2, a ferramenta realiza varredura de redes wireless, captura de pacotes e coleta de dados de sensores embarcados, com visualização remota via interface web. Projeto voltado para estudos em segurança ofensiva e inteligência cibernética em campo.

Tecnologias: ESP32 | M5Stick | MicroPython | Web Interface | Wi-Fi Sniffing | Sensor Data

PORTFÓLIO PESSOAL

Link repositório: <https://github.com/ikenpachi/Portfolio-main>

Website pessoal desenvolvido com o objetivo de reunir projetos, experiências profissionais e habilidades técnicas em uma apresentação visual organizada e responsiva. O foco está na estrutura clara, navegabilidade e integração com repositórios GitHub, promovendo transparência e profissionalismo.

Tecnologias: HTML | CSS | JavaScript | Responsividade | GitHub Pages

CURSOS

2018	Técnicas Administrativas FETI - Fundação de Ensino Técnico Intensivo
2018	Assistente Administrativo FETI - Fundação de Ensino Técnico Intensivo
2019	Desenvolvimento Web Moderno Udemy
2022	Criando aplicações móveis multiplataforma com React Native DIO
2022	Introdução ao HTTP/HTTPS DIO
2022	Introdução ao MongoDB e Bancos de Dados NoSQL DIO
2022	Introdução a PostgreSQL DIO
2022	Introdução ao ReactJS DIO
2022	Conheça Tudo Sobre a LGPD: Primeiras Noções DIO
2022	Conheça tudo sobre a LGPD DIO
2022	React: Trabalhando com componentes encadeados DIO
2022	Segurança da informação com Python DIO
2022	SQL SERVER - Criando suas Primeiras consultas DIO
2022	Fundamentos de ETL com Python DIO
2023	Introdução ao PHP DIO
2023	Desenvolvimento de Jogos com IA Udemy
2024	Introdução ao Pentest na Prática DESEC
2024	Introdução ao Hacking e Pentest 2.0 SOLYD
2024	Powershell: A Linguagem de Script moderna ALURA



HABILIDADES

- Organização
- Comunicação eficaz
- Trabalho em Equipe
- Proatividade
- Fácil aprendizagem
- Planejamento

CERTIFICAÇÕES

- Zero trust
- Scrum Fundation Professional Certificate