IGOR SAMPAIO RIBEIRO

+55 34 98889-4424

Brasil | Portugal

igorsampaio10@outlook.com



https://github.com/ikenpachi

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

CYBER SECURITY | DEV BACKEND

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

ESTAGIÁRIO EM LOGÍSTICA 2015 - 2017

Stanley Black & Decker

Gerenciamento de redes de distribuições.

AUXILIAR OPERACIONAL 2018 - 2019

Potenza

Tratamento de carga e funcionamentos de logística.

ANALISTA DE SUPORTE TÉCNICO I - II 2019 - 2021

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 SUPORTE 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, hcxdumptool, 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
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
2025	Udemy
2024	Introdução ao Pentest na Prática
	DESEC
2024	Introdução ao Hacking e Pentest 2.0
	SOLYD
2024	Powershell: A Linguagem de Script moderna
	ΔΙΙΙΡΔ

HABILIDADES

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

CERTIFICAÇÕES

- Zero trust
- Scrum Fundation Professional Certificate