**Fabrício Paiola G. dos Santos**

Backend developer| Cybersecurity

14 98840-9008 | [devpaiola@gmail.com](mailto:devpaiola@gmail.com)

linkedin.com/in/devpaiola | github.com/devpaiola

**Resumo Profissional**

Sou um profissional em início de carreira focado em segurança da informação e desenvolvimento seguro. Tenho experiência prática adquirida por meio de projetos freelancer, onde atuei na proteção de infraestruturas contra ameaças cibernéticas e na implementação de medidas de segurança ao longo do ciclo de vida do desenvolvimento de software. Minha atuação inclui desde a gestão de riscos e segurança de redes até o desenvolvimento de código seguro.

Atualmente, curso Bacharelado em Ciência da Computação e estou em busca de uma oportunidade de estágio ou vaga júnior para aplicar meus conhecimentos e continuar meu desenvolvimento profissional. Sou certificado como Cybersecurity Specialist, o que, juntamente com minha formação acadêmica e experiências práticas, me permite desenvolver soluções que protegem dados e garantem a integridade de sistemas em ambientes corporativos.

Estou ansioso para contribuir com meu entusiasmo e habilidades técnicas, oferecendo suporte e aprendendo com profissionais experientes na área.

**Principais Competências**

* Segurança da informação
* Desenvolvimento seguro
* Gestão de riscos
* Segurança de redes empresariais
* Desenvolvimento de código seguro
* Suporte técnico e helpdesk
* Python
* Banco de dados MySQL e SQL

**Certificações**

* Pentester – Instituto Brasileiro de Cibersegurança (2024)
* Cybersecurity Specialist – DIO (2024)
* Segurança Cibernética para Empresas – Santander Bootcamp (2023)
* Desenvolvimento Java com IA – DIO (2024)
* Java Advanced – Udemy (2024)
* Wi-fi Hacking em Redes WPA2 – XPsec (2024)
* Buffer Overflow for Pentesters – XPsec (2024)
* Cybersecuriry for businesses – EC-Council (2024)
* Teste de invasão a redes – Learncafe (2024)

**Experiência Profissional**

WorkMonitor

* Helpdesk

Outubro de 2024 – Presente

Atender usuários, registrar e acompanhar chamados, diagnosticar e resolver problemas técnicos básicos, configurar dispositivos e atualizar softwares.

Concilig

* Operador de Telecomunicações

Julho de 2024 – Outubro 2024

- Suporte e monitoramento de redes, implementando medidas de segurança para proteção de dados e comunicações.

Bugcrowd

* Bug Hunter

Setembro de 2023 - Presente

- Realização de testes de invasão para identificar e reportar vulnerabilidades em sistemas e aplicações web.

**Projetos**

Projeto Acadêmico: SecureAccess - Criptografia para Controle de Acesso

Universidade Paulista (UNIP), outubro de 2024

* Desenvolvimento de um sistema de controle de acesso com criptografia para proteger informações sensíveis em áreas contaminadas. Implementação de Cifra de Deslocamento e XOR Cipher, com interface interativa e validação de segurança.

**Tecnologias**: Python, Criptografia, Segurança da Informação.

GitHub: [www.devpaiola/SecureAccess-Criptografia](http://www.devpaiola/SecureAccess-Criptografia)

Projeto Opensource: CerberusFTP

* Tentativas automatizadas de login com base em wordlists
* Conexão passiva para maior flexibilidade
* Upload, download e gerenciamento de arquivos no servidor FTP
* Comandos como renomear, remover e criar diretórios diretamente no servidor

**Tecnologias:** Python, gerenciamento de projetos, redes, protocolo FTP.

**Formação Acadêmica**

Universidade Paulista (UNIP)

Bacharelado em Ciência da Computação

Janeiro de 2024 - dezembro de 2027

**Idiomas**

- Inglês, Espanhol: Intermediário

- Russo: Avançado